



RESPIRA,
es una **Lacunza**

CATÁLOGO GENERAL 2024/2025

- 
- AIRE LIMPIO
 - CONFORT
 - CALIDEZ

RESPIRA,
es una **Lacunza**

Innovaciones tecnológicas



Eolo System

Sistema de ventilación de alta presión mediante turbinas centrífugas y regulador de velocidad (centralita) que permite calentar diferentes estancias del hogar mediante canalizaciones.



External Air Inlet

Sistema canalizable que toma el aire desde el exterior de la vivienda para su combustión. Apto para viviendas de bajo consumo.



Air Power

Sistema de ventilación de alta presión mediante turbinas centrífugas y regulador de velocidad (centralita).



Low Consumption Homes

Tecnología que asegura la estanqueidad del aparato respecto al ambiente. Certificado en laboratorio para viviendas de bajo consumo.



Perfect Combustion

Tecnología de quemado óptimo con la que se logran altos valores de eficiencia de combustión. Consigue menor consumo y mayor autonomía de las cargas de leña.



Double Combustion

Tecnología de quemado del gas obtenido en la primera combustión de la leña. Aporta mayor eficiencia y autonomía con menor consumo.



Easy Fire Control

Sistema de control del fuego que permite regular la óptima combustión y la limpieza del aparato de leña con un solo mando.



Extra Clean Glass

Novedoso sistema de entrada de aire al cristal para mantenerlo limpio más tiempo.



Cleaning Access

Fácil acceso para el deshollinado mediante escotilla (patentado). Fácil desmontaje manual de los deflectores sin necesidad de herramientas.



Easy To Clean

Tratamiento de la superficie de las cocinas de leña con esmalte de alta calidad. Facilita la limpieza con tan solo un paño húmedo.



Shh Silence Mode

Sistema de apagado de turbinas que permite disfrutar del máximo silencio.

Nuestros materiales



Opcional

A Acero **F** Fundición **V** Vermiculita **R** Refractario **T** Thermotte

Índice

1 Cocinas de leña

DE OBRA

08 **Rustica**

09 **Lis**

09 **Clásica**

CERRADA

11 **Lis**

12 **Clásica**

13 **Etna**

13 **Etna E calefactora**

14 **Vulcano**

14 **Vulcano E5 calefactora**

15 **Fichas técnicas**

2 Estufas de leña

FUNDICIÓN

20 **Bidart**

20 **Biarritz**

21 **Levante**

21 **Tarbes**

22 **Lugo**

22 **Leon**

ACERO

23 **Sagra**

23 **Calpe** New

24 **Martina** New

26 **Atlantic 603** New

26 **Atlantic 613** New

27 **Atlantic 610 R**

27 **Altea**

28 **Oslo** New

28 **Bergen** New

29 **Roma 700**

30 **Paris | Paris ST** New

31 **Paris CLID | Paris CLID ST** New

32 **Verona** New

35 **Fichas técnicas**

3 Chimeneas metálicas

42 **CM 300**

42 **CM 300 R**

43 **Fichas técnicas**

4 Chimeneas e insertables

FUNDICIÓN

46 **RE 700**

46 **Sara**

47 **IN 700**

47 **Midi 700**

48 **IF 800**

48 **K2 800**

49 **Abodi**

ACERO

49 **Aroa**

50 **Adour | Adour ST**

51 **Adour CL**

52 **Loire**

53 **Nickel**

54 **Fichas técnicas**

5 Monobloques

60 **Inca**

61 **Itaca ECO**

62 **Izaro** New

68 **Fichas técnicas**

6 Calefactoras

72 **Sarria ECO**

73 **Sakan ECO**

74 **Otazu ECO**

74 **Itaca 80 R12 ECO** New

75 **Fichas técnicas**

1

Cocinas de leña

De obra y cerradas





Cocinas de obra



COCINA DE OBRA

Rustica 7 / 8 / 9



	 Dimensiones totales	 Dimensiones hogar	 Dimensiones horno
Rustica 7	900 x 760 x 550 mm	Según obra	370 x 420 x 420 mm
Rustica 8	1000 x 760 x 550 mm	Según obra	420 x 400 x 420 mm
Rustica 9	1100 x 760 x 550 mm	Según obra	420 x 400 x 420 mm



- Se trata de un modelo de cocina de obra (suministro de frente y encimera), con puertas ciegas de hierro fundido, herrajes de latón y horno de acero inoxidable con escotilla de limpieza.
- Disponemos de opción de encimera de hierro fundido y vitro-cerámica elevable, así como la opción calefactora con paila E.
- Cocina disponible en 3 medidas:
 - » N° 7 (90 cm de ancho)
 - » N° 8 (100 cm de ancho)
 - » N° 9 (110 cm de ancho)



COCINA DE OBRA

Lis 5 / 7 / 8



	Dimensiones totales	Dimensiones hogar	Dimensiones horno
Lis 5	750 x 850 x 550 mm	Según obra	280 x 420 x 430 mm
Lis 7	900 x 850 x 550 mm	Según obra	370 x 420 x 420 mm
Lis 8	1000 x 850 x 550 mm	Según obra	420 x 400 x 420 mm



- Versión de obra del modelo de cocina Lis, fabricada en hierro fundido con puerta del horno con cristal. Herrajes cromados (plateados) y horno de acero inoxidable con escotilla de limpieza.
- Encimera tradicional de hierro fundido con arandelas u opción de vitro-cerámica elevable. Opción calefactora con paila E3.
- Cocina disponible en 3 medidas:
 - » N°5 (75 cm de ancho)
 - » N° 7 (90 cm de ancho)
 - » N°8 (100 cm de ancho)

COCINA DE OBRA

Clasica 7 / 8



	Dimensiones totales	Dimensiones hogar	Dimensiones horno
Clasica 7	900 x 850 x 550 mm	Según obra	420 x 400 x 420 mm
Clasica 8	1000 x 850 x 550 mm	Según obra	500 x 400 x 420 mm



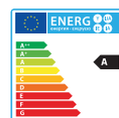
- Versión de obra del modelo de cocina Clasica, fabricada en hierro fundido con puerta del horno y hogar con cristal. Herrajes cromados (plateados) y horno de acero inoxidable con escotilla de limpieza.
- Encimera tradicional de hierro fundido con arandelas u opción de vitro-cerámica elevable.
- Cocina disponible en 2 medidas:
 - » N° 7 (90 cm de ancho)
 - » N°8 (100 cm de ancho)

Cocinas cerradas



COCINA CERRADA

Lis 5 / 7 / 8



eco DESIGN >	%* Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	☆☆ Partículas	⊙ Potencia CE/Máx.	🪵 Leños	📦 Vol. calefac.	🏠 Área calefac.	📏 Dimensiones Totales
Lis 5	76,5 %	0,11 %	116 mg	80 mg	33 mg	9/11,5 kW	40 cm	200 m³	80 m²	750 x 850 x 550 mm
Lis 7	76,5 %	0,11 %	120 mg	80 mg	34 mg	10/13 kW	40 cm	222 m³	89 m²	900 x 850 x 550 mm
Lis 8	78 %	0,11 %	120 mg	78 mg	34 mg	11/14,5 kW	40 cm	244 m³	98 m²	1000 x 850 x 550 mm



- Versión cerrada (modular) del modelo de cocina LIS, fabricada en hierro fundido con puerta de horno con cristal. Herrajes cromados (plateados) y horno de acero inoxidable con escotilla de limpieza.
- Sistema de doble combustión de serie.
- Encimera tradicional de hierro fundido con arandelas, u opción de vitrocerámica elevable. Salida de humos trasera con opción a salida de humos superior por la encimera (SHsup) en cocinas del N°5 y 7; y encimera Vitro con salida superior Extra V en N°7 (vitro no elevable en este caso).

COCINA CERRADA

Clasica 7 / 8



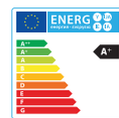
eco DESIGN	%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⚙️	🪵	📦	🏠	📏
	Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Clasica 7T	85 %	0,08 %	174 mg	82 mg	31 mg	11/13 kW	40 cm	244 m³	98 m²	900 x 850 x 550 mm
Clasica 8T	85 %	0,08 %	174 mg	75 mg	31 mg	12/15,5 kW	40 cm	267 m³	107 m²	1000 x 850 x 550 mm



- Versión cerrada (modular) del modelo de cocina Clasica, fabricada en hierro fundido con puertas de hogar y del horno con cristal. Herrajes cromados (plateados) y horno de acero inoxidable con escotilla de limpieza de serie.
- Sistema de doble combustión de serie.
- Encimera tradicional de hierro fundido con arandelas u opción de vitro-cerámica elevable. Salida de humos trasera con opción a salida de humos superior por la encimera SHsup (solo n°7) y encimera vitro con salida superior Extra V (vitro no elevable en este caso).
- Cocina disponible en 2 medidas:
 - » N° 7 (90 cms de ancho)
 - » N°8 (100 cms de ancho)

COCINA CERRADA

Etna 5 / 7



eco DESIGN	%* Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	☆☆ Partículas	⊖ Potencia CE/Máx.	🪵 Leños	📦 Vol. calefac.	🏠 Área calefac.	📏 Dimensiones Totales
Etna 5T	81,5 %	0,10 %	83 mg	65 mg	10 mg	8/10,5 kW	50 cm	178 m³	71 m²	750 x 850/900 x 600 mm
Etna 7T	77 %	0,10 %	109 mg	92 mg	36 mg	9/11,5 kW	50 cm	200 m³	80 m²	900 x 850/900 x 600 mm

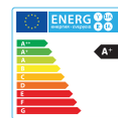
Opción Calefactora con paila E:

eco DESIGN	%* Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	☆☆ Partículas	⊖ Pot. CE/Máx.	⊖ Pot. Agua CE/Máx.	🪵 Leños	📦 Vol. calefac.	🏠 Área calefac.	📏 Dimensiones Totales
Etna 7T E	82 %	0,12 %	143 mg	104 mg	37 mg	13/17 kW	5/9 kW	40 cm	289 m³	116 m²	900 x 850/900 x 600 mm



- Cocina cerrada (modular) con estructura de acero y puertas y manillas de acero inoxidable. Herrajes cromados y horno de acero inoxidable. Patas elevables.
- Sistema de doble combustión de serie.
- Opción de vitro elevable (SV). Opción calefactora con paila E (Nº7). Opción salida de humos superior (SHsup) y encimera Vitro con Salida Superior (Extra V).
- Opción cajón inferior (excepto calefactora)
- Versión estándar con encimera de hierro y horno INOX (escotilla solo en 7T). Version SV con horno inox y encimera vitro elevable.
- Cocina disponible en 2 medidas:
 - » Nº5 (75 cms de ancho)
 - » Nº 7 (90 cms de ancho)

Vulcano 7 / 8



eco DESIGN	%* Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	☆☆ Partículas	⊙ Potencia CE/Máx.	🪵 Leños	📦 Vol. calefac.	🏠 Área calefac.	📏 Dimensiones Totales
Vulcano 7T	85 %	0,09 %	109 mg	115 mg	36 mg	10/13 kW	50 cm	222 m³	89 m²	900 x 850/900 x 600 mm
Vulcano 8T	85 %	0,09 %	120 mg	115 mg	33 mg	12/15,5 kW	50 cm	267 m³	107 m²	1010 x 860/900 x 600 mm

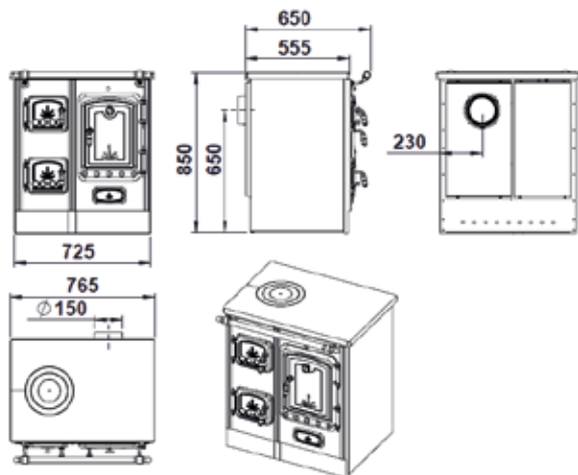
Opción Calefactora con paila E5:

eco DESIGN	%* Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	☆☆ Partículas	⊙ Pot. CE/Máx.	⊙ Pot. Agua CE/Máx.	🪵 Leños	📦 Vol. calefac.	🏠 Área calefac.	📏 Dimensiones Totales
Vulcano 7TES	84 %	0,10 %	89 mg	119 mg	37 mg	23,5/30,5 kW	14/19 kW	50 cm	522 m³	208 m²	900 x 860/900 x 600 mm

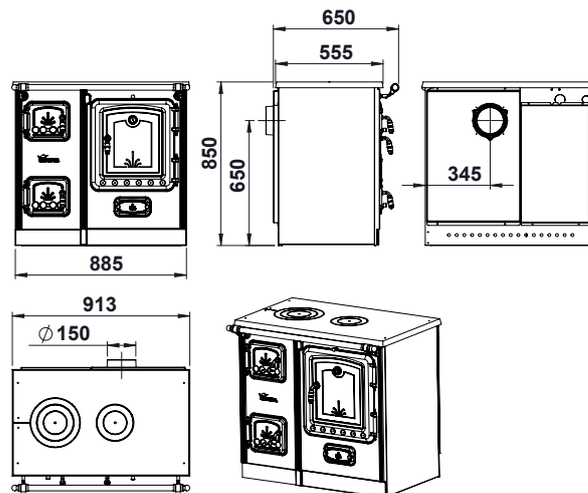


- Cocina cerrada (modular) fabricada en hierro fundido. Doble cristal en la puerta de hogar y control de tiro termostático. Herrajes cromados y horno de acero inoxidable con escotilla de limpieza y extracción de vahos de serie. Patas elevables.
- Gran encimera vitrocerámica elevable, con plancha inferior de hierro fundido que permite cocinar a la plancha sobre ella. Opción calefactora, con paila E5 para N°7. Opción de cajones inferiores (excepto calefactora E5).
- Cocina disponible en 2 medidas:
 - » N° 7 (90 cms de ancho)
 - » N°8 (100 cms de ancho)
- Sistema de doble combustión de serie.

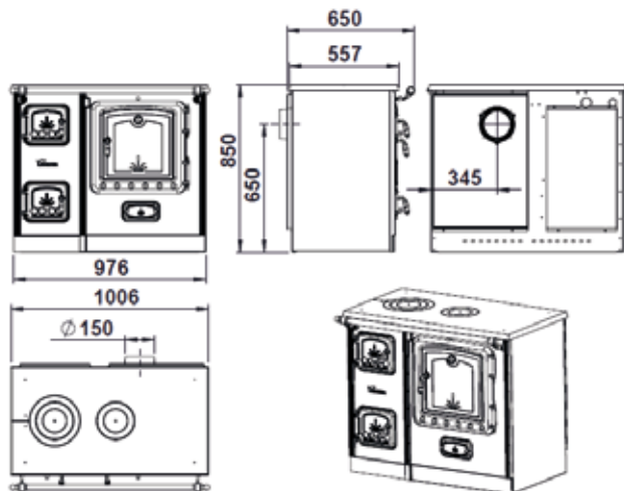
Lis 5T



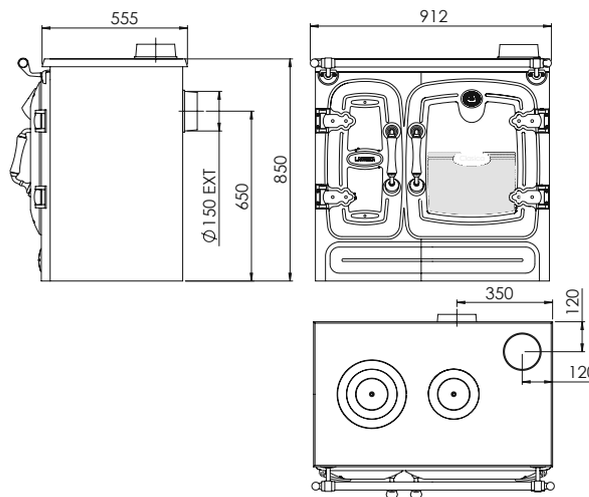
Lis 7T



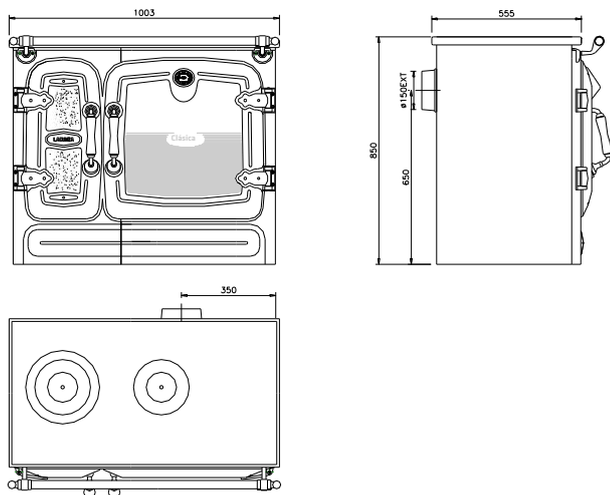
Lis 8T



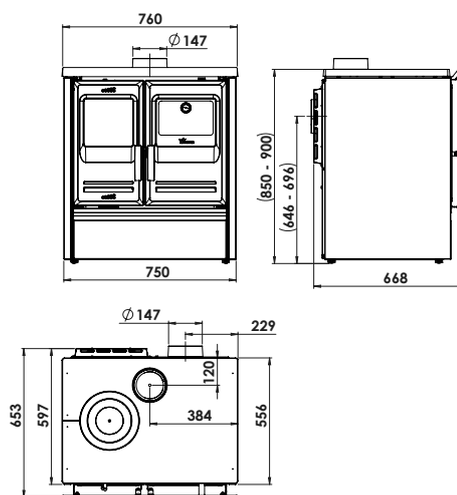
Clasica 7T



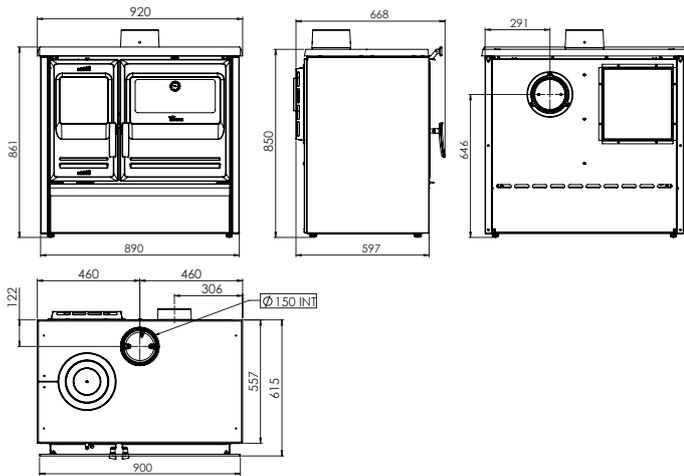
Clasica 8T



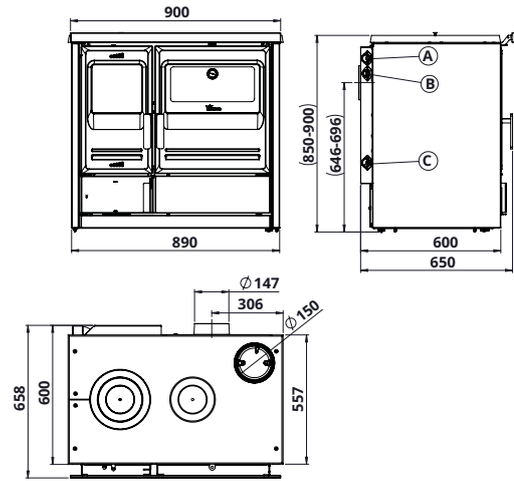
Etna 5T



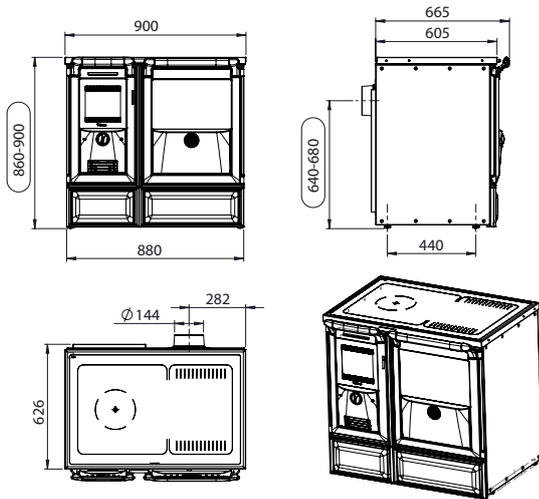
Etna 7T



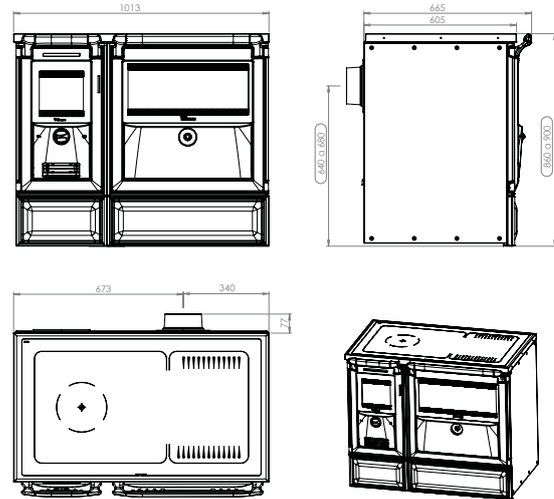
Etna 7T E



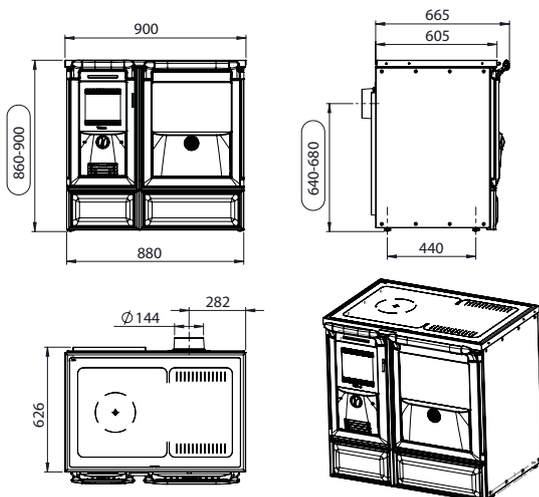
Vulcano 7T



Vulcano 8T



Vulcano 7T E5





2

Estufas de leña

Fundición y acero





LACUNZA

FUNDICIÓN

Bidart



eco DESIGN	%*	CO	NOx	OGC	★	⊖	🪵	📦	🏠	📏
Bidart	Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
	77 %	0,08 %	112 mg	66 mg	14 mg	9/11,5 kW	50 cm	200 m³	80 m²	635 x 765 x 395 mm

- **Estufa de fundición.**
- Interior en vermiculita.
- Salida de humos superior.
- Sistema de doble combustión.
- Dos controles para la combustión.
- Sistema de cristal limpio.
- *Opción:* kit interior de hierro fundido.



Interior vermiculita



Interior fundición



FUNDICIÓN

Biarritz



eco DESIGN	%*	CO	NOx	OGC	★	⊖	🪵	📦	🏠	📏
Biarritz	Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
	77 %	0,08 %	112 mg	66 mg	14 mg	9/11,5 kW	50 cm	200 m³	80 m²	635 x 765 x 395 mm

- **Estufa de fundición.**
- Puerta con cristal serigrafiado.
- Interior en vermiculita.
- Salida de humos superior.
- Sistema de doble combustión.
- Dos controles para la combustión.
- Sistema de cristal limpio.
- *Opción:* kit interior de hierro fundido.



Interior vermiculita



Interior fundición



FUNDICIÓN

Levante



eco DESIGN	%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	🪵	📦	🏠	📏
Levante	Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
	77,5 %	0,04 %	154 mg	51 mg	26 mg	10/13 kW	50 cm	222 m³	89 m²	720 x 710 x 591 mm



- **Estufa de fundición.**
- Interior en vermiculita.
- Salida de humos superior/trasera.
- Sistema de doble combustión.
- Dos controles para la combustión.
- Sistema de cristal limpio.
- Segunda puerta lateral (troncos más largos).
- *Opción:* de manillas negras.



Manilla negra

FUNDICIÓN

Tarbes



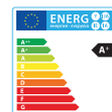
eco DESIGN	%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	🪵	📦	🏠	📏
Tarbes	Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
	78 %	0,03 %	124 mg	20 mg	14 mg	9/11,5 kW	50 cm	200 m³	80 m²	700 x 850 x 400 mm



- **Estufa de fundición con diseño ovalado.**
- Interior en vermiculita y sistema doble combustión.
- Gran visión del fuego.
- Sistema de cristal limpio.
- Toma de aire exterior (Ø 80 mm).
- MONOMANDO: Control de combustión con un solo mando.
- Salida de humos superior o trasera.
- Certificada para casas de bajo consumo (hermética).
- *Opciones:* kit hogar fundición y encimera de cristal.

FUNDICIÓN

Lugo



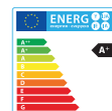
eco DESIGN	%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	🪵	📦	🏠	📏
Lugo	Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
	82 %	0,07 %	121 mg	66 mg	21 mg	12/16 kW	70 cm	267 m³	107 m²	866 x 950 x 486 mm

- **Estufa mixta de acero y hierro fundido.**
- Interior de vermiculita.
- Parrilla de fundición y base de refractario.
- Sistema de doble combustión.
- Cajón leñero inferior.
- 3 controles para la combustión.
- Salida de humos superior.
- Manilla extraíble (mano fría).
- Sistema de cristal limpio.



FUNDICIÓN

Leon



eco DESIGN	%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	🪵	📦	🏠	📏
Leon	Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
	82 %	0,07 %	121 mg	66 mg	21 mg	12/16 kW	70 cm	267 m³	107 m²	1056 x 879 x 514 mm

- **Estufa de fundición sobre estructura de acero.**
- Interior de vermiculita.
- Parrilla de fundición y base de refractario.
- Sistema de doble combustión.
- Patas y ruedas regulables en altura para la instalación.
- 3 controles para la combustión.
- Salida humos superior.
- Manilla extraíble (mano fría).
- Sistema de cristal limpio.



ACERO

Sagra CP / CH



eco DESIGN	%* Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	☆☆ Partículas	⊖ Potencia CE/Máx.	🪵 Leños	📦 Vol. calefac.	🏠 Área calefac.	📏 Dimensiones Totales
Sagra CP	77,5 %	0,06 %	133 mg	53 mg	30 mg	9/11,5 kW	45 cm	200 m³	80 m²	538 x 700 x 375 mm
Sagra CH	87,5 %	0,06 %	133 mg	53 mg	26 mg	9/11,5 kW	45 cm	200 m³	80 m²	538 x 850 x 375 mm



- Estufa de acero con puerta de fundición.
- Interior en vermiculita.
- Sistema de doble combustión con control independiente.
- Parrilla de leña de fundición.
- Sistema de cristal limpio.
- Salida humos superior.
- Dos controles para la combustión.
- **2 versiones disponibles:**
 - » **CP:** con cajón calentaplatos.
 - » **CH:** con horno.

ACERO

Calpe



eco DESIGN	%* Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	☆☆ Partículas	⊖ Potencia CE/Máx.	🪵 Leños	📦 Vol. calefac.	🏠 Área calefac.	📏 Dimensiones Totales
Calpe	85 %	0,04 %	111 mg	28 mg	12 mg	12/15,5 kW	50 cm	267 m³	107 m²	600 x 700 x 400 mm



- Estufa de acero.
- Interior en vermiculita.
- Parrilla de fundición.
- Sistema de doble combustión con control independiente.
- Sistema de cristal limpio.
- Dos controles para la combustión.
- Salida de humos superior.
- ¡Nueva versión! Con toma de aire exterior Ø120 mm (de serie).



NEW Martina

Nueva estufa de gran capacidad, un aparato con doble función que te permitirá calentar tu hogar y calentar tus alimentos sobre su plancha de fundición pulida.

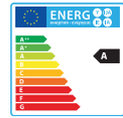
La nueva estufa de leña **MARTINA** está creada en acero y puerta de fundición con interior en vermiculita y dispone de toma de aire exterior, además, de las más novedosas tecnologías.

Estas son algunas de sus características principales:

- **External Air Inlet:** admisión canalizable del exterior (Ø 80 mm).
- **Perfect Combustion:** tecnología de quemado óptimo de la leña.
- **Double Combustion:** sistema de quemado del gas obtenido de la primera combustión de la leña.
- Menor consumo.
- **Easy Fire Control:** control del fuego mediante un solo mando.
- **Extra Clean Glass:** novedoso sistema de entrada de aire al cristal para mantenerlo limpio más tiempo.
- **Cleaning Access:** fácil acceso para el deshollinado mediante escotilla (patentado).

ACERO

Martina



eco
DESIGN >
Martina

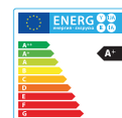
% [*] Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	☆☆ Partículas	⊕ Potencia CE/Máx.	🪵 Leños	📦 Vol. calefac.	🏠 Área calefac.	📏 Dimensiones Totales
77 %	0,10 %	155 mg	70 mg	29 mg	11/14 kW	60 cm	244 m ³	98 m ²	700 x 760 x 460 mm



- **Estufa de acero con puerta de hierro fundido.**
- Interior en vermiculita.
- Parrilla de fundición.
- Toma de aire exterior (Ø80 mm).
- Plancha de fundición pulida para cocinar.
- Sistema de doble combustión.
- Salida de humos superior.
- Sistema de cristal limpio.
- Monomando: control de combustión con un solo mando.

ACERO

Atlantic 603



eco DESIGN	%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	🪵	📦	🏠	📏
Atlantic 603	Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
	85 %	0,04 %	111 mg	28 mg	12 mg	12/15,5 kW	50 cm	267 m³	107 m²	600 x 850 x 400 mm

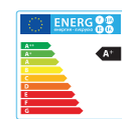
- Estufa de acero.
- Puerta con cristal serigrafiado.
- Interior en vermiculita.
- Parrilla de fundición.
- Sistema de doble combustión con control independiente.
- Dos controles para la combustión.
- Sistema de cristal limpio.
- Salida de humos superior.
- **¡Nueva versión!** Con toma de aire exterior Ø120 mm (de serie).



NEW

ACERO

Atlantic 613



eco DESIGN	%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	🪵	📦	🏠	📏
Atlantic 613	Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
	82,5 %	0,07 %	136 mg	57 mg	26 mg	11/14,5 kW	50 cm	244 m³	98 m²	600 x 1100 x 400 mm

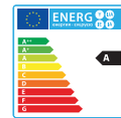
- Estufa de acero.
- Puerta con cristal serigrafiado.
- Interior en vermiculita.
- Parrilla de fundición.
- Dos controles para la combustión.
- Sistema de doble combustión con control independiente.
- Sistema de cristal limpio.
- Salida de humos superior.
- **¡Nueva versión!** Con toma de aire exterior Ø120 mm (de serie).



NEW

ACERO

Atlantic 610 R



eco DESIGN
Atlantic 610 R

%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	🪵	📦	🏠	📏
Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
75 %	0,10 %	122 mg	113 mg	23 mg	10/13 kW	50 cm	222 m³	89 m²	600 x 1100 x 485 mm



- Estufa de acero para rincón.
- Puerta con cristal serigrafado.
- Interior en vermiculita.
- Parrilla de fundición.
- Dos controles para la combustión.
- Sistema de cristal limpio.
- Salida de humos superior.



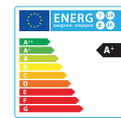
Atlantic 613R



Atlantic 611R

ACERO

Altea



eco DESIGN
Altea

%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	🪵	📦	🏠	📏
Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
87 %	0,04 %	134 mg	21 mg	16 mg	7/9 kW	50 cm	156 m³	62 m²	600 x 1100 x 400 mm



- Estufa de acero.
- Horno inoxidable con base de refractarios.
- Bandeja y parrilla horno inoxidables.
- Sistema de extracción de vapores del horno.
- Interior hogar en vermiculita.
- Parrilla de fundición.
- Sistema de cristal limpio.
- Sistema de doble combustión con control independiente.
- Dos controles para la combustión.
- Salida de humos superior.
- Dimensiones horno:
📏 443 x 253 x 355 mm

ACERO

Oslo



eco DESIGN
Oslo

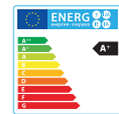
%*	CO	NOX	OGC	☆☆	⊙	🪵	📦	🏠	📏
Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
87,6 %	0,04 %	94 mg	30 mg	23 mg	11,5/15 kW	60 cm	256 m ³	102 m ²	700 x 1312 x 400 mm

- **Estufa de acero.**
- Horno inoxidable con base de refractarios.
- Bandeja y parrilla horno inoxidables.
- Sistema de extracción de vapores del horno.
- Interior hogar en vermiculita.
- Parrilla de fundición.
- Sistema de cristal limpio.
- Sistema de doble combustión con control independiente.
- Dos controles para la combustión.
- Salida de humos superior.
- **¡Nueva versión!** Con leño más alto.
- Dimensiones horno:
📦 553 x 253 x 355 mm



ACERO

Bergen



eco DESIGN
Bergen

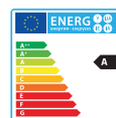
%*	CO	NOX	OGC	☆☆	⊙	🪵	📦	🏠	📏
Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
87,6 %	0,04 %	94 mg	30 mg	23 mg	11,5/7,5 kW	60 cm	256 m ³	102 m ²	797 x 1312 x 441 mm

- **Estufa de acero revestida en material porcelánico blanco o negro con horno.**
- Horno inoxidable con base de refractarios.
- Bandeja y parrilla horno inoxidables.
- Sistema de extracción de vapores del horno.
- Interior hogar en vermiculita.
- Parrilla de fundición.
- Sistema de doble combustión con control independiente.
- Dos controles para la combustión.
- Cajón inferior corredero en acero y cerámica.
- Tapa de horno de material porcelánico blanco o negro opcional
- Dimensiones horno:
📦 553 x 253 x 355 mm



ACERO

Roma 700



eco DESIGN	%*	CO	NOx	OGC	☆	⚙️	🪵	📦	🏠	📏	🌀
Roma 700	Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales	Turbina cent.
	80 %	0,04 %	150 mg	37 mg	28 mg	10/13 kW	60 cm	222 m³	89 m²	690 x 950 x 451 mm	2x125 m³/h



- **Estufa de leña en acero.**
- Interior en vermiculita.
- Sistema de doble combustión.
- Gran visión del fuego.
- Salida de humos superior.
- Toma de aire exterior (Ø 80 mm).
- 2 turbinas centrífugas de 125 m³/h desconectables.
- Potenciómetro con mando a distancia (5 velocidades y On/Off).
- Monomando: Control de combustión con un solo mando.
- Certificada para viviendas de bajo consumo.

ACERO

Paris - ST (Sin turbina) 700 / 800 / 1000



ecodesign	%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⚙️	🪵	📦	🏠	📏	🌀
Paris 700	Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calef.	Área calef.	Dimensiones Totales	Turbina cent.
Paris 700	78 %	0,09 %	115 mg	69 mg	29 mg	8/10,5 kW	60 cm	178 m³	71 m²	690 x 850/500 x 400 mm	125 m³/h
Paris 800	79 %	0,06 %	126 mg	64 mg	30 mg	10/13 kW	70 cm	222 m³	89 m²	790 x 850/500 x 400 mm	125 m³/h
Paris 1000	78 %	0,05 %	104 mg	31 mg	11 mg	11/14 kW	90 cm	244 m³	98 m²	990 x 850/500 x 400 mm	3x125 m³/h



NEW



Paris 700

Paris 800

Paris 1000

Paris 700 Mural

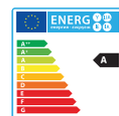
Paris 800 Mural

Paris 1000 Mural

- **Estufa de acero frontal.**
- Versión con leño y suspendida de pared.
- Estufa con ventilación (turbina tangencial centrífuga) y ST (sin turbina) ¡Novedad!.
- Potenciómetro de serie: 5 velocidades, Man/Auto. y On/Off con mando a distancia.
- Hogar de vermiculita.
- Sistema de doble combustión.
- Toma de aire exterior (Ø 80 mm).
- Monomando: control de combustión con un solo mando.
- Sistema de cristal limpio.
- Silence Mode: apagado de turbinas con fuego encendido.
- Apta para viviendas de bajo consumo (certificada).
- Salida de humos superior después de sistema de doble combustión.
- *Opción:* kit de hogar en fundición.

ACERO

Paris CLID - ST (Sin turbina) 700 / 800



eco DESIGN	% ^r Rendim.	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	★ Partículas	⊙ Potencia CE/Máx.	🪵 Leños	📦 Vol. calef.	🏠 Área calef.	📏 Dimensiones Totales	⊙ Turbina cent.
Paris CL 700	80 %	0,09 %	112 mg	65 mg	27 mg	9,5/12,5 kW	60 cm	211 m³	84 m²	704/700 x 850/500 x 400 mm	125 m³/h
Paris CL 800	79,5 %	0,09 %	118 mg	67 mg	27 mg	10/13 kW	70 cm	222 m³	89 m²	804/800 x 850/500 x 400 mm	125 m³/h



NEW



Paris 700 CLID



Paris 800 CLID



Paris 700 CLID Mural



Paris 800 CLID Mural

- Estufa de acero 3 caras.
- Versión con leñero y suspendida de pared.
- Estufa con ventilación (turbina tangencial centrífuga) y ST (sin turbina) ¡Novedad!
- Potenciómetro de serie: 5 velocidades, Man/Auto. y On/Off con mando a distancia.
- Hogar de vermiculita.

- Sistema de doble combustión.
- Toma de aire exterior (Ø 80 mm).
- Monomando: control de combustión con un solo mando.
- Sistema de cristal limpio.
- Silence Mode: apagado de turbinas con fuego encendido.
- Salida de humos superior.
- *Opción:* kit de hogar en fundición.


LACUNZA
Natural comfort



NEW Verona
800

¡Nueva versión!

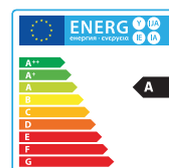
VERONA

800

Las estufas de doble cara y dos puertas VERONA son aparatos que permiten disfrutar del fuego por las dos caras y separar estancias si lo deseas. Ahora, además están disponibles en 2 tamaños con distintas versiones.

Son estufas de acero con hogar en vermiculita y base de fundición. Disponen de cajón cenicero extraíble por ambos lados. Sus principales tecnologías son:

- **External Air Inlet:** admisión canalizable del exterior.
- **Perfect Combustion:** tecnología de quemado óptimo de la leña.
- **Double Combustion:** sistema de quemado del gas obtenido de la primera combustión de la leña. Menor consumo.
- **Easy Fire Control:** control del fuego mediante un solo mando.
- **Extra Clean Glass:** novedoso sistema de entrada de aire al cristal para mantenerlo limpio más tiempo.
- **Cleaning Access:** fácil acceso para el deshollinado mediante escotilla (patentado).

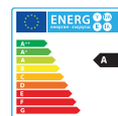


+ Info: p. 34



ACERO

Verona 800 / 801 / 1000 / 1001 / 1003



eco DESIGN	%* Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	☆☆ Partículas	⊙ Potencia CE/Máx.	🪵 Leños	📦 Vol. calefac.	🏠 Área calefac.	📏 Dimensiones Totales
Verona 800	79 %	0,08 %	108 mg	66 mg	28 mg	15/20 kW	65 cm	333 m³	133 m²	842 x 595 x 515 mm
Verona 801	79 %	0,08 %	108 mg	66 mg	28 mg	15/20 kW	65 cm	333 m³	133 m²	842 x 950 x 515 mm
Verona 1000	80 %	0,07 %	108 mg	47 mg	23 mg	17/22 kW	85 cm	378 m³	151 m²	1042 x 595 x 515 mm
Verona 1001	80 %	0,07 %	108 mg	47 mg	23 mg	17/22 kW	85 cm	378 m³	151 m²	1042 x 950 x 515 mm
Verona 1003	80 %	0,07 %	108 mg	47 mg	23 mg	17/22 kW	85 cm	378 m³	151 m²	1042 x 950 x 515 mm



Verona 800



Verona 801



Verona 1000



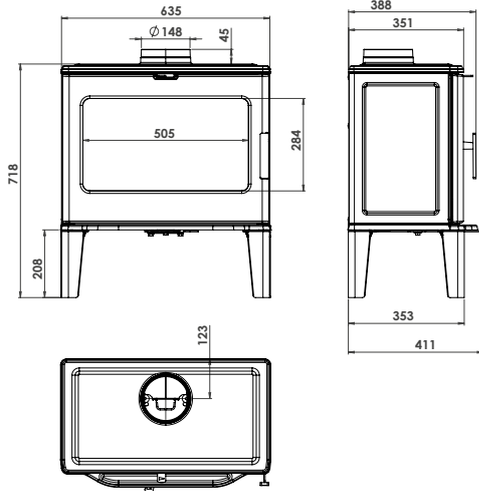
Verona 1001



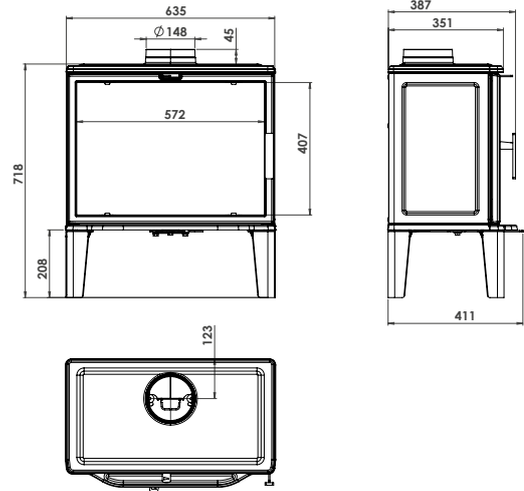
Verona 1003

- Estufa de acero de doble cara (dos puertas).
- Hogar en vermiculita con base de fundición.
- Sistema de doble combustión.
- Toma de aire exterior (Ø 120 mm) canalizable.
- MONOMANDO: Control de combustión con un solo mando para aire primario y secundario.
- Sistema de cristal limpio en ambas puertas.
- Cajón cenicero extraíble por ambos lados.
- Salida de humos superior.
- 2 tamaños con distintas versiones disponibles.

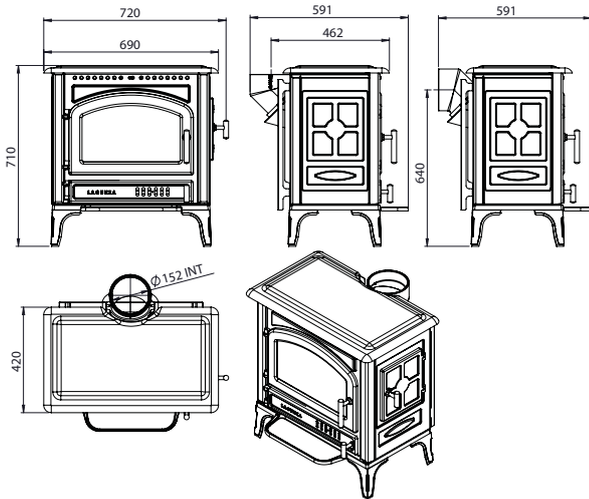
Bidart



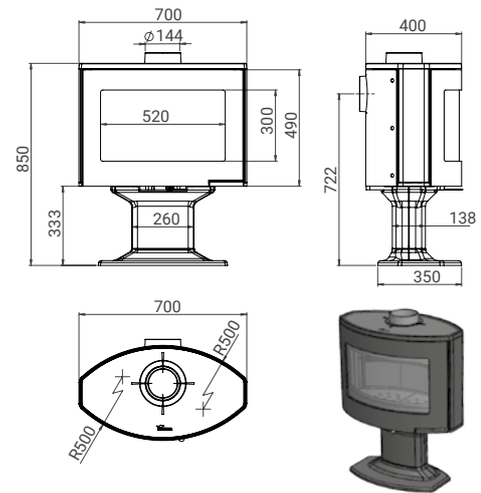
Biarritz



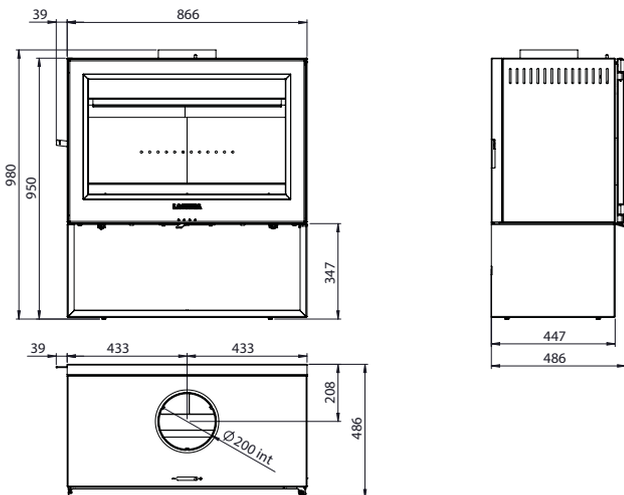
Levante



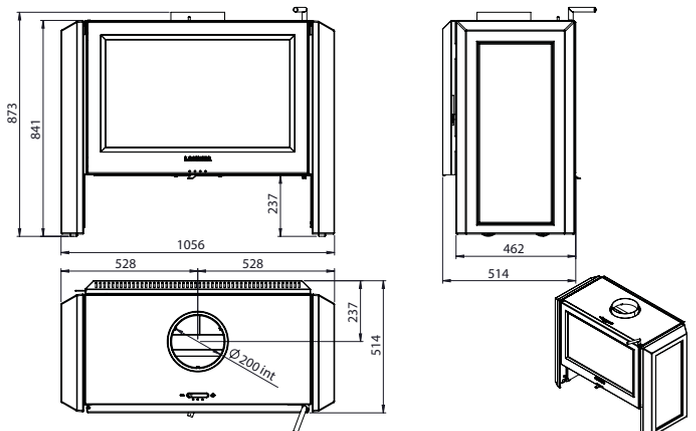
Tarbes



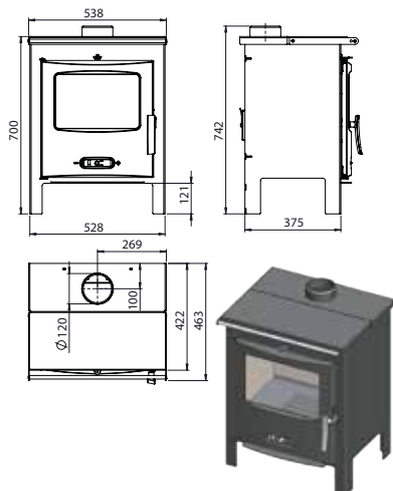
Lugo



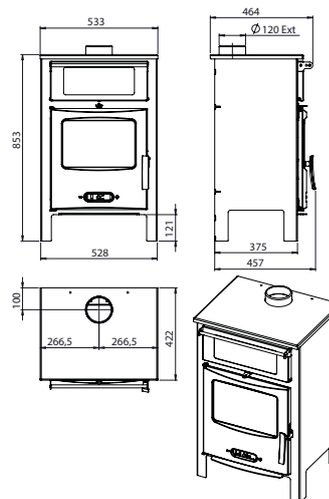
Leon



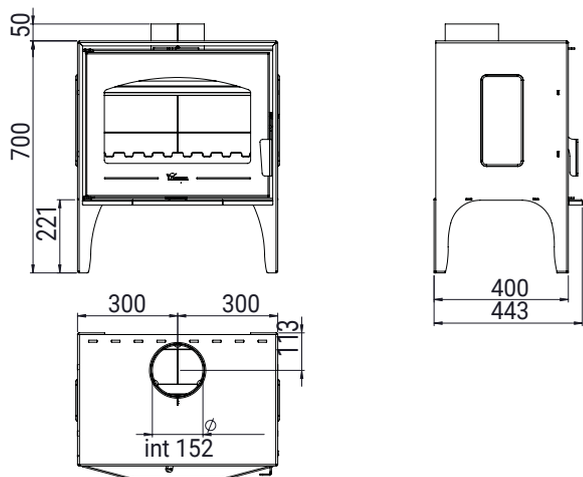
Sagra CP



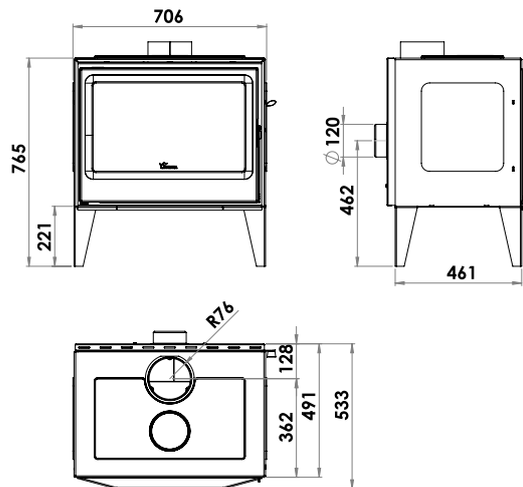
Sagra CH



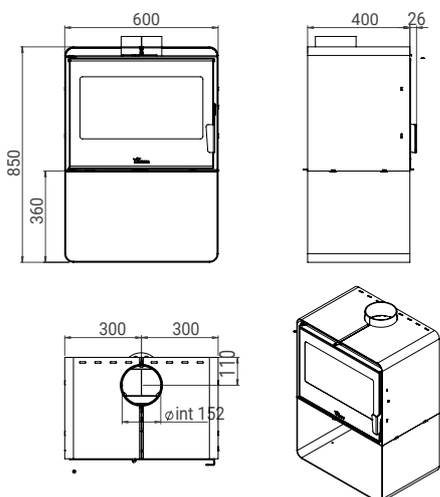
Calpe



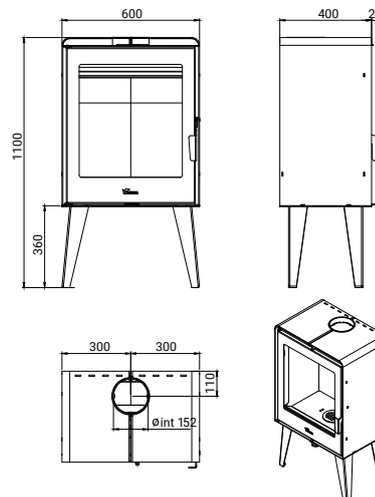
Martina



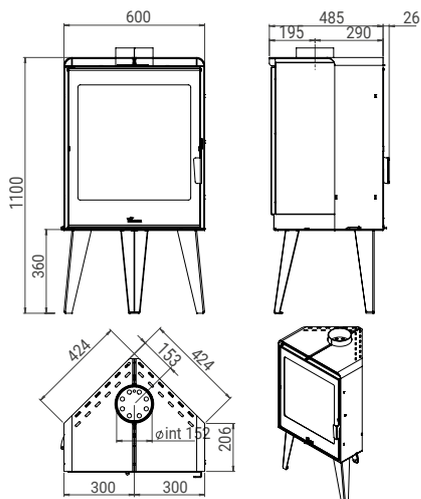
Atlantic 603



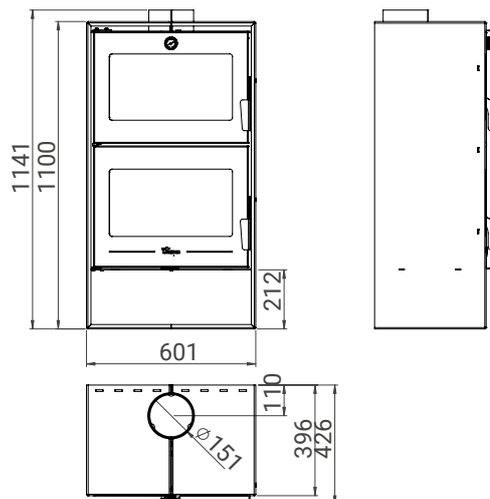
Atlantic 613



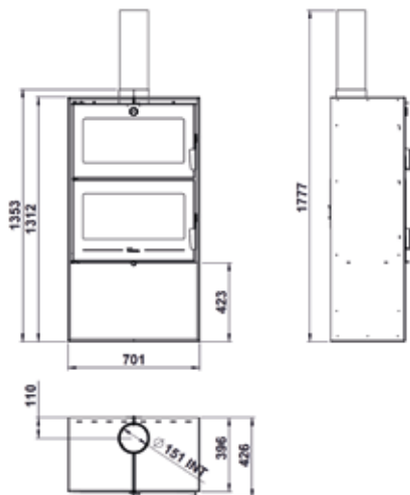
Atlantic 610 R



Altea



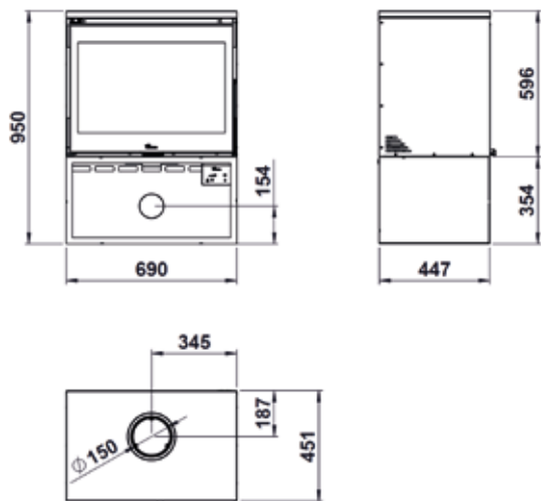
Oslo



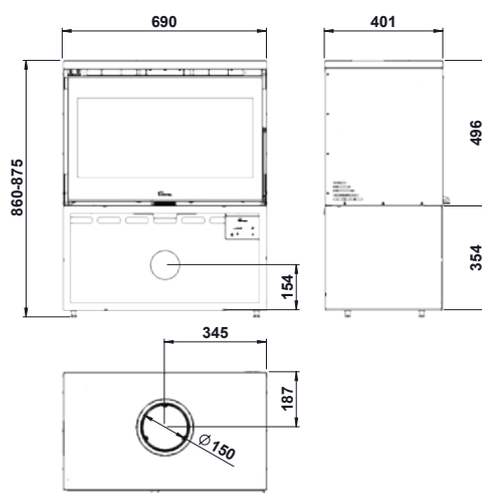
Bergen



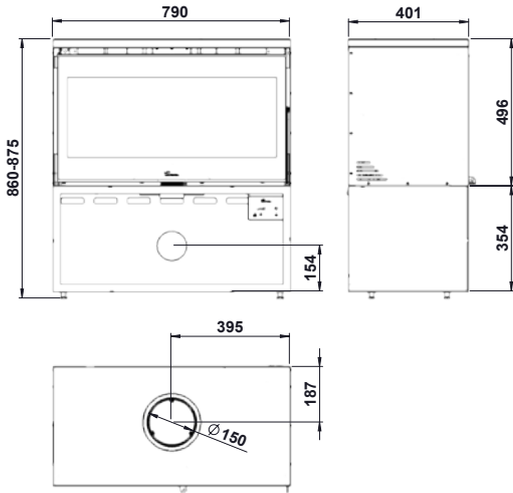
Roma 700



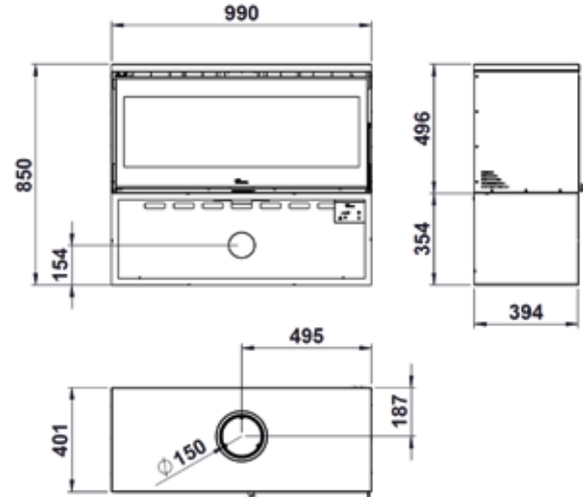
Paris 700



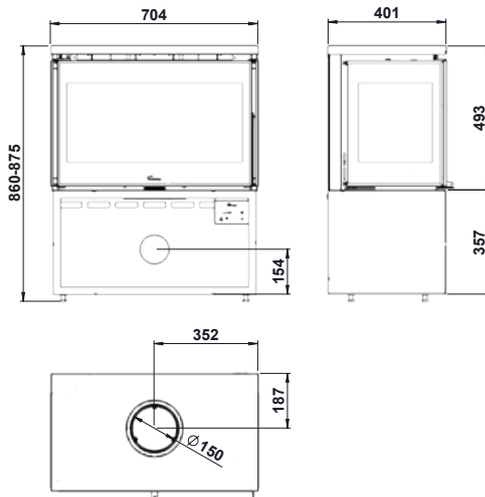
Paris 800



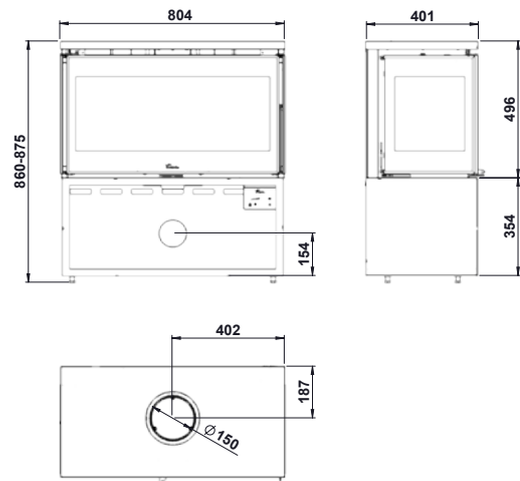
Paris 1000



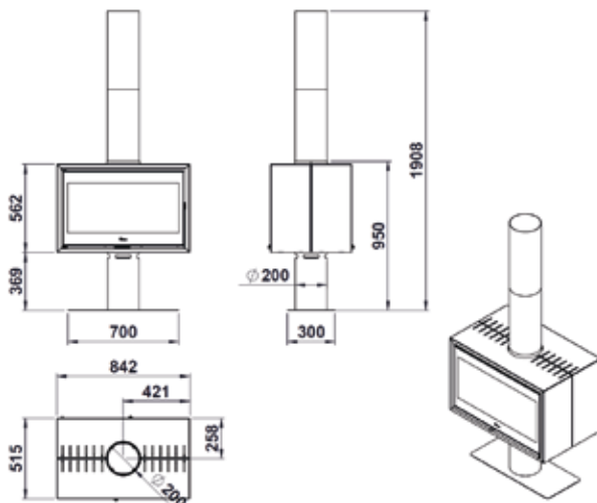
Paris CL 700



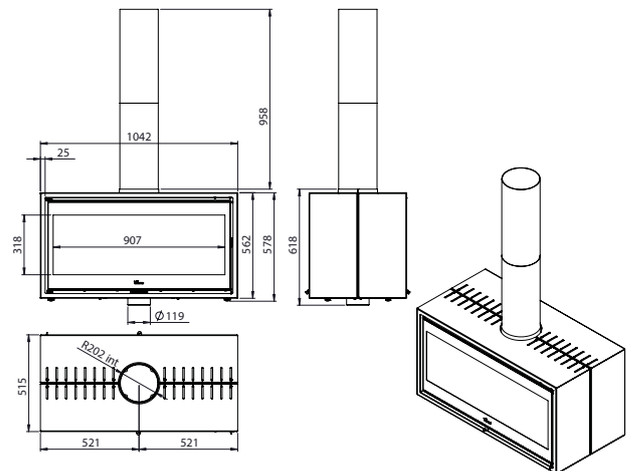
Paris CL 800



Verona 800



Verona 1000





3

Chimeneas

Metálicas





LACUNZA

METÁLICAS

CM 300



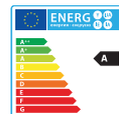
eco DESIGN	%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊕	🪵	📦	🏠	📏
CM 300	Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
	80 %	0,09 %	135 mg	63 mg	26 mg	10,5/14 kW	60 cm	233 m³	93 m²	832 x 2400/3000 x 604 mm

- Estufa de acero con doble cámara.
- Hogar con ladrillos refractarios y vermiculita.
- Parrilla de fundición y cajón de cenizas.
- Doble trasera con ventilación a la pared.
- Dos controles para la combustión.
- Sistema de cristal limpio en todos los cristales.
- Sistema de doble combustión de serie.
- Manilla extraíble (mano fría).



METÁLICAS

CM 300 R

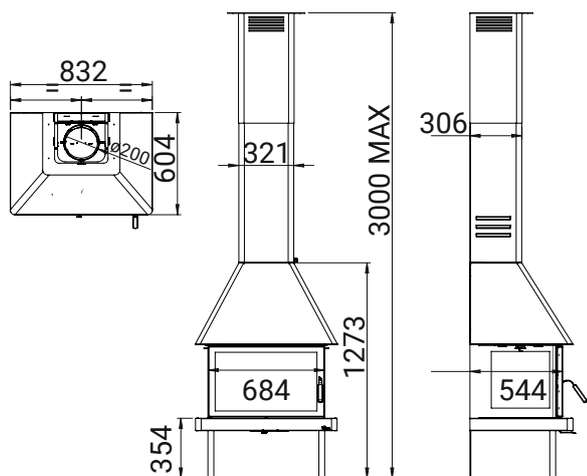


eco DESIGN	%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊕	🪵	📦	🏠	📏
CM 300 R	Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
	80 %	0,08 %	122 mg	43 mg	27 mg	11,5/15 kW	65 cm	256 m³	102 m²	1028 x 2400/3000 x 791 mm

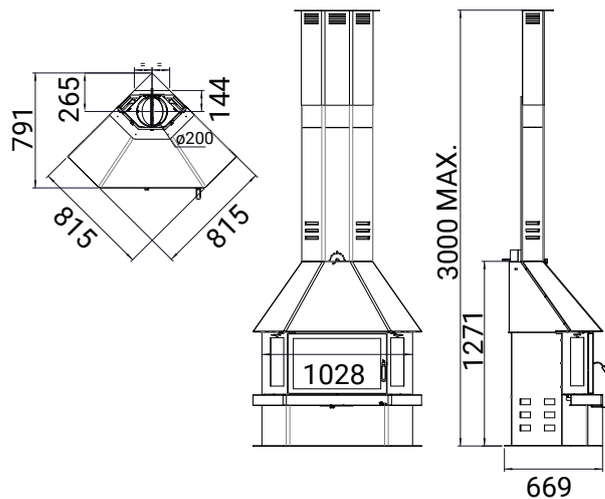
- Estufa de acero para rincón con doble cámara.
- Hogar con ladrillos refractarios.
- Parrilla de fundición y cajón de cenizas.
- Doble trasera con ventilación a la pared.
- Dos controles para la combustión.
- Sistema de cristal limpio en todos los cristales.
- Manilla extraíble (mano fría).



CM 300



CM 300 R



4

Chimeneas e insertables

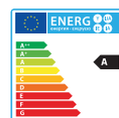
Fundición y acero





FUNDICIÓN

RE 700



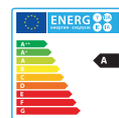
eco DESIGN	% [*]	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	🪵	📦	🏠	📏
RE 700	Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
	76,4 %	0,07 %	105 mg	74 mg	28 mg	11/14,5 kW	45 cm	244 m ³	98 m ²	700 x 635 x 466 mm

- Chimenea **recuperador de hierro fundido**.
- Convección natural.
- Sistema de cristal limpio.
- Deflector de acero inoxidable.
- Doble control para la combustión.
- Dos deflectores: uno de vermiculita y otro de acero.
- Opción: parrilla asados.



FUNDICIÓN

Sara



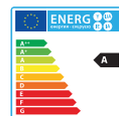
eco DESIGN	% [*]	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	🪵	📦	🏠	📏
Sara	Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
	77 %	0,12 %	85 mg	75 mg	38 mg	15,5/20 kW	65 cm	344 m ³	138 m ²	912 x 670 x 575 mm

- Chimenea **recuperador de hierro fundido**.
- Convección natural.
- Doble puerta.
- Sistema de doble combustión.
- Sistema de cristal limpio.
- Deflector de acero inoxidable.
- Versión de Puertas escamoteables laterales (PE).
- Opción: parrilla asados.



FUNDICIÓN

IN 700



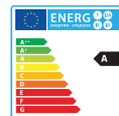
eco DESIGN	%*	CO	NOx	OGC	★	⊙	🪵	📦	🏠	📏	🌀
IN 700	Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales	Ventilador axial
	75 %	0,10 %	97 mg	67 mg	31 mg	11/14,5 kW	55 cm	244 m³	98 m²	700 x 522 x 502 mm	2x 75 m³/h



- Chimenea **insertable de hierro fundido**.
- Sistema de cristal limpio.
- Deflector de acero inoxidable.
- Doble control para la combustión.
- Dos ventiladores axiales de 75 m³/h cada uno.
- Termostato e interruptor con 2 velocidades.
- *Opción:* parrilla asados.

FUNDICIÓN

Midi 700



eco DESIGN	%*	CO	NOx	OGC	★	⊙	🪵	📦	🏠	📏	🌀
Midi 700	Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales	Ventilador axial
	75 %	0,10 %	97 mg	67 mg	31 mg	11/14,5 kW	55 cm	244 m³	98 m²	700 x 522 x 502 mm	2x 75 m³/h



- Chimenea **insertable de hierro fundido**.
- Sistema de cristal limpio.
- Deflector de acero inoxidable.
- Doble control para la combustión.
- Dos ventiladores axiales de 75 m³/h cada uno.
- Termostato e interruptor con 2 velocidades.
- *Opción:* parrilla asados.

FUNDICIÓN

IF 800



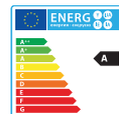
eco DESIGN	%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	🪵	📦	🏠	📏	⚙️
IF 800	Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales	Turbina cent.
	76 %	0,09 %	97 mg	108 mg	25 mg	9/12 kW	55 cm	200 m³	80 m²	826 x 518/584 x 495 mm	2x 125 m³/h

- Chimenea **insertable de hierro fundido**.
- Sistema de cristal limpio.
- Deflector de acero inoxidable.
- Doble control para la combustión.
- Dos ventiladores axiales de 125 m³/h cada uno.
- Termostato e interruptor con 2 velocidades.
- Opción: marco y parrilla asados.



FUNDICIÓN

K2 800



eco DESIGN	%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	🪵	📦	🏠	📏	⚙️
K2 800	Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales	Turbina cent.
	78 %	0,07 %	108 mg	50 mg	18 mg	8,5/11 kW	55 cm	189 m³	76 m²	794 x 518/584 x 463 mm	2x 125 m³/h

- Chimenea **insertable de hierro fundido con cristal serigrafiado**.
- Hogar revestido en vermiculita.
- Sistema de doble combustión.
- Sistema de cristal limpio.
- Toma de aire exterior (Ø 100 mm).
- Doble control para la combustión.
- Dos turbinas centrífugas de 125 m³/h cada uno + potenciómetro (5 vel.).
- Opción: marco y parrilla asados.



FUNDICIÓN

Abodi



eco DESIGN	%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	🪵	📦	🏠	📏	⚙️
Abodi	Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales	Turbina cent.
	77 %	0,11 %	85 mg	75 mg	38 mg	15,5/20 kW	65 cm	344 m³	138 m²	912 x 800 x 612 mm	2x 125 m³/h



- Chimenea **insertable de hierro fundido.**
- Doble puerta.
- Sistema de doble combustión.
- Sistema de cristal limpio.
- Deflector de acero inoxidable.
- Dos turbinas centrífugas de 125 m³/h cada uno + potenciómetro (5 vel.).
- *Versión* de puertas escamoteables laterales (PE).
- *Opción:* parrilla asados.

ACERO

Aroa 700 / 800



eco DESIGN	%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	🪵	📦	🏠	📏	⚙️
Aroa 700	Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales	Ventilador
Aroa 700	76 %	0,10 %	112 mg	92 mg	22 mg	10/13 kW	55 cm	222 m³	89 m²	700 x 530 x 443 mm	105 m³/h
Aroa 800	75 %	0,10 %	98 mg	92 mg	26 mg	12/15,5 kW	65 cm	267 m³	107 m²	800 x 530 x 443 mm	105 m³/h

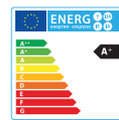


- Chimenea **insertable de acero.**
- Interior de ladrillo refractario.
- Sistema de cristal limpio.
- Deflector de acero inoxidable.
- Puerta con cristal serigrafiado.
- Ventilador tangencial de 105 m³/h (muy silencioso).
- Disponible en 2 tamaños.

ACERO

Adour - Adour ST (Sin turbina)

500 / 600 / 700 / 800 / 1000



eco DESIGN	%* Rendim.	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	★ Partículas	⊙ Potencia CE/Máx.	🪵 Leños	📦 Vol. calefac.	🏠 Área calefac.	📏 Dimensiones Totales	⊙ Turbina cent.
Adour 500	77 %	0,07 %	111 mg	59 mg	27 mg	5,5/7 kW	40 cm	122 m³	49 m²	490 x 490 x 400 mm	125 m³/h
Adour 600	77 %	0,09 %	115 mg	69 mg	29 mg	7/9 kW	50 cm	156 m³	62 m²	590 x 490 x 400 mm	125 m³/h
Adour 700	82 %	0,09 %	79 mg	70 mg	27 mg	7/9 kW	60 cm	156 m³	62 m²	690 x 490 x 400 mm	125 m³/h
Adour 800	79 %	0,06 %	123 mg	64 mg	30 mg	10/13 kW	70 cm	222 m³	89 m²	790 x 490 x 400 mm	125 m³/h
Adour 1000	78 %	0,05 %	104 mg	34 mg	11 mg	11/14 kW	90 cm	244 m³	98 m²	990 x 490 x 400 mm	3x125 m³/h



Adour 500



Adour 600



Adour 700



Adour 800



Adour 1000

- Silenciosa(s) Turbina(s) centrífuga desconectable y opción ST (sin turbina).
- Potenciómetro (5 velocidades) + On/Off.
- Amplia superficie de visión de fuego.
- Toma de aire exterior (Ø 80 mm) canalizable.
- Apta para viviendas de bajo consumo (certificada)
- Marco de serie de 25 mm.
- Easy Fire Control. MONOMANDO: control de combustión con un solo mando.
- Hogar en vermiculita con parrilla de fundición.
- Salidas de humos de Ø 150 mms (todos los modelos).
- Alto grado de eficiencia.
- Opción: kit hogar fundición.

ACERO

Adour CL (CLI / CLD / CLID)

600 / 700 / 800



eco DESIGN	% Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	★ Partículas	⊙ Potencia CE/Máx.	🪵 Leños	📄 Vol. calef.	🏠 Área calef.	📏 Dimensiones Totales	🌀 Turbina cent.
Adour 600 CL	80,5 %	0,06 %	114 mg	53 mg	28 mg	9/11,5 kW	50 cm	200 m³	80 m²	595/600 x 490 x 400 mm	125 m³/h
Adour 700 CL	80 %	0,08 %	112 mg	56 mg	29 mg	9,5/12,5 kW	60 cm	211 m³	84 m²	696/700 x 490 x 400 mm	125 m³/h
Adour 800 CL	80 %	0,09 %	109 mg	59 mg	29 mg	10/13 kW	70 cm	222 m³	89 m²	795/800 x 490 x 400 mm	125 m³/h



Adour **600** CLI



Adour **700** CLD



Adour **800** CLID

- Versión de cristal lateral del modelo Adour
- Chimenea Insertable de acero e interior en vermiculita.
- Sistema de doble combustión.
- Turbina centrífuga de 125 m³/h desconectable.
- Potenciómetro. Nuevo diseño y mismas funciones con mando a distancia (5 velocidades y On/Off).
- Toma de aire exterior (Ø 80 mm).
- Marco de serie de 25 mm.
- MONOMANDO: Control de combustión con un solo mando.
- Opción: kit hogar fundición.

ACERO

Loire 700 / 800 / 1000



ecodesign	% [†]	CO	NOx	OGC	☆☆	⚙️	🪵	📦	🔥	📏	📏	🌀
Loire 700	Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales		Turbina cent.
Loire 700	80 %	0,04 %	150 mg	37 mg	25 mg	10/13 kW	60 cm	222 m³	89 m²	690 x 590 x 450 mm		2x 125 m³/h
Loire 800	80 %	0,06 %	141 mg	35 mg	25 mg	10/13 kW	70 cm	244 m³	98 m²	790 x 590 x 450 mm		2x 125 m³/h
Loire 1000	80,5 %	0,05 %	138 mg	27 mg	24 mg	11/14,5 kW	90 cm	244 m³	98 m²	990 x 590 x 450 mm		4x 125 m³/h



Loire 700



Loire 800

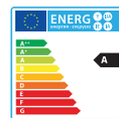


Loire 1000

- Chimenea **insertable de acero** de gran capacidad.
- Interior en vermiculita.
- Sistema de doble combustión.
- Loire 700 y 800: 2 Turbinas centrífugas de 125 m³/h desconectables. Loire 1000: 4 turbinas centrífugas de 125 m³/h desconectables.
- Toma de aire exterior (Ø 80 mm).
- MONOMANDO: Control de combustión con un solo mando.
- Marco de serie de 25 mm.
- Apta para viviendas de bajo consumo (certificada).
- Potenciómetro. Mismas funciones con mando a distancia (5 velocidades y On/Off).
- *Opción:* kit hogar fundición.

ACERO

Nickel 700 / 800 / 1000



eco DESIGN	% [*]	CO	NOx	OGC	☆☆	⊕	🪵	📦	🏠	📏
	Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Nickel 700	79 %	0,08 %	93 mg	66 mg	28 mg	13/17 kW	55 cm	289 m³	116 m²	700 x 595 x 510 mm
Nickel 800	79 %	0,08 %	108 mg	66 mg	28 mg	15/19 kW	65 cm	333 m³	133 m²	800 x 595 x 510 mm
Nickel 1000	80 %	0,07 %	108 mg	47 mg	23 mg	17/22 kW	85 cm	378 m³	151 m²	1000 x 595 x 510 mm



Nickel 700



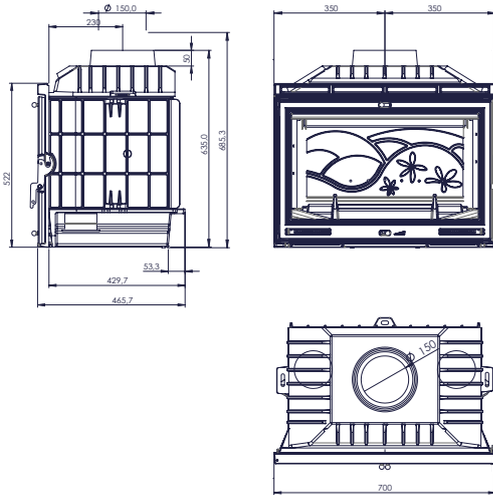
Nickel 800



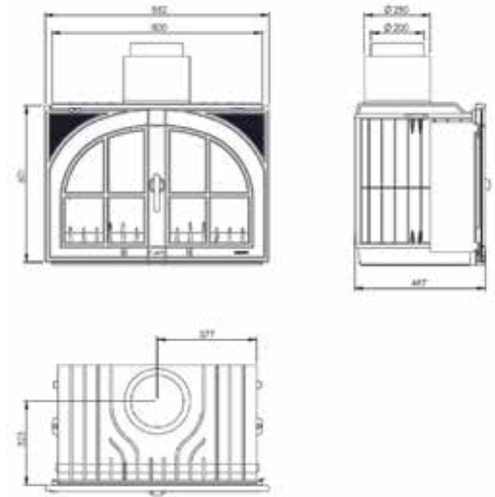
Nickel 1000

- Chimenea de **doble cara (dos puertas)** en 3 medidas.
- Hogar en vermiculita con base de fundición.
- Sistema de doble combustión.
- Toma de aire exterior (Ø 120 mm).
- MONOMANDO: Control de combustión con un solo mando para aire primario y secundario.
- Sistema de cristal limpio en ambas puertas.
- Cajón cenicero extraíble por ambos lados.
- Marco de serie de 25 mm.
- Convección natural.

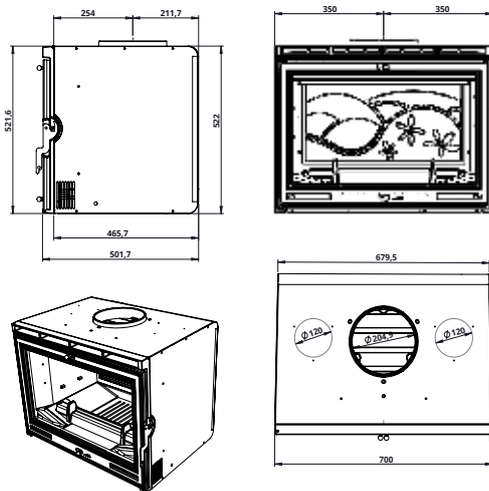
RE 700



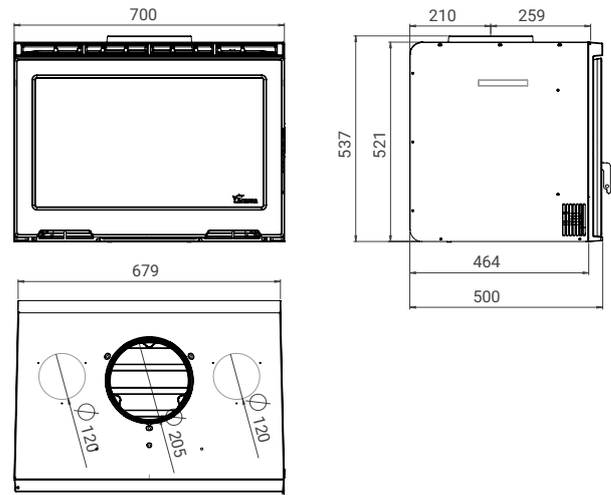
Sara



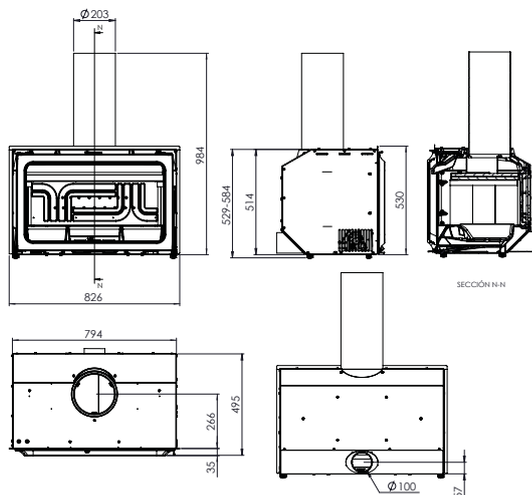
IN 700



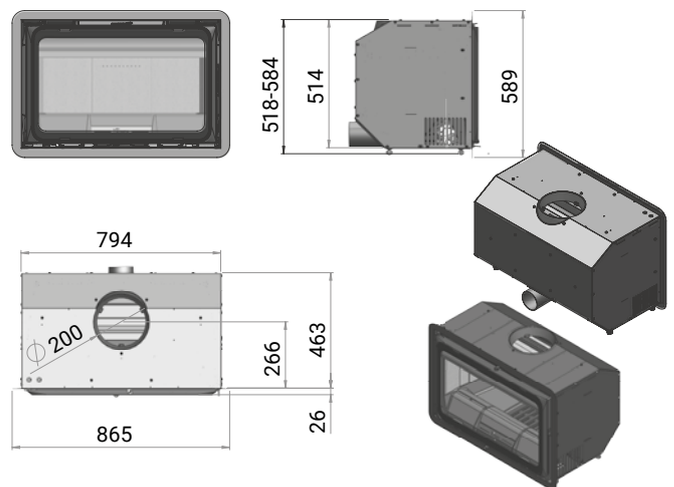
Midi 700



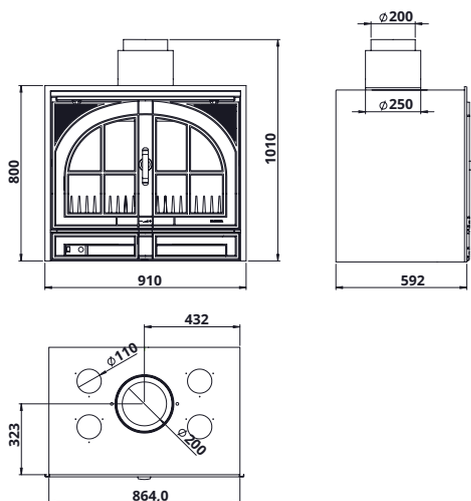
IF 800



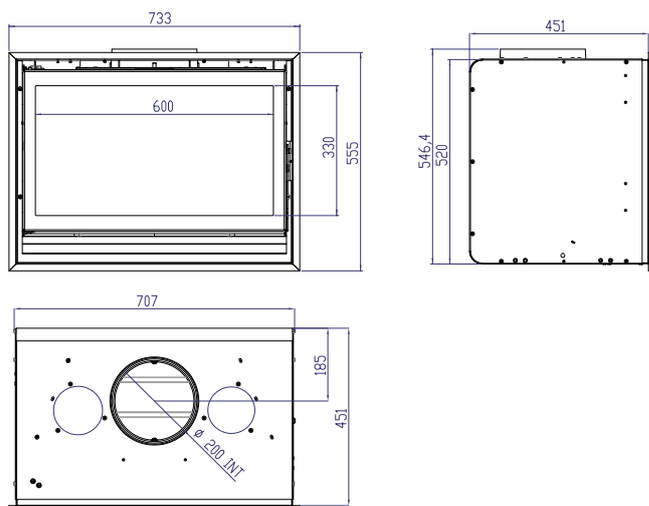
K2 800



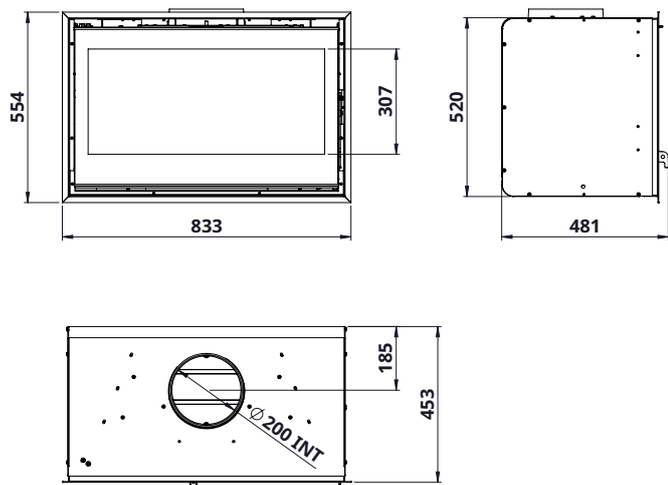
Abodi



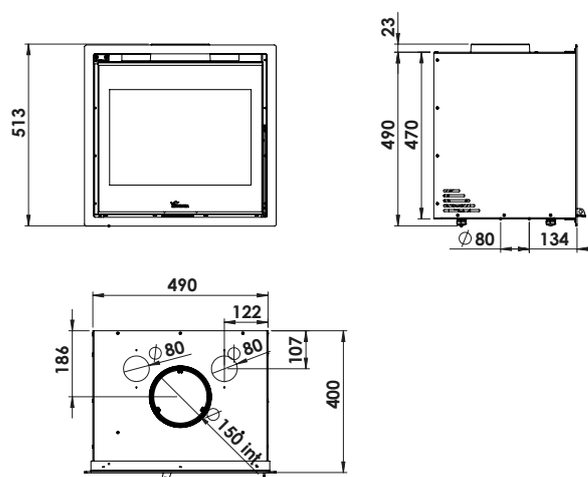
Aroa 700



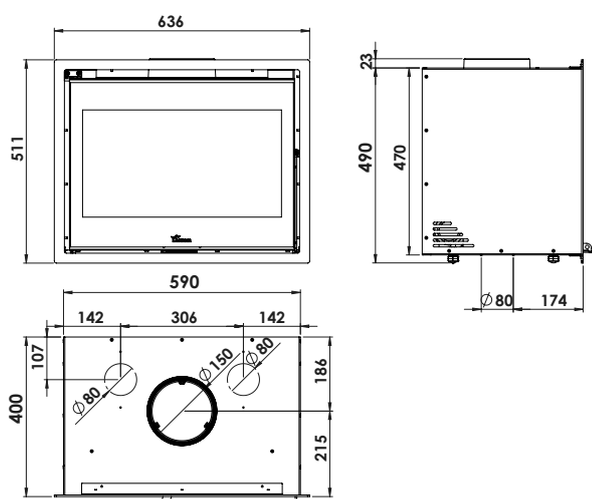
Aroa 800



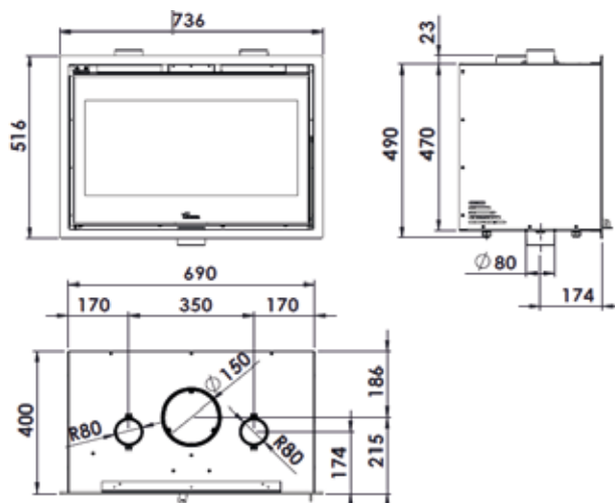
Adour 500



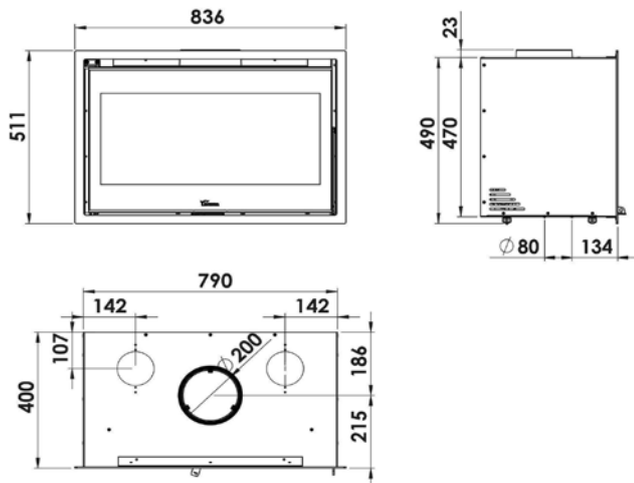
Adour 600



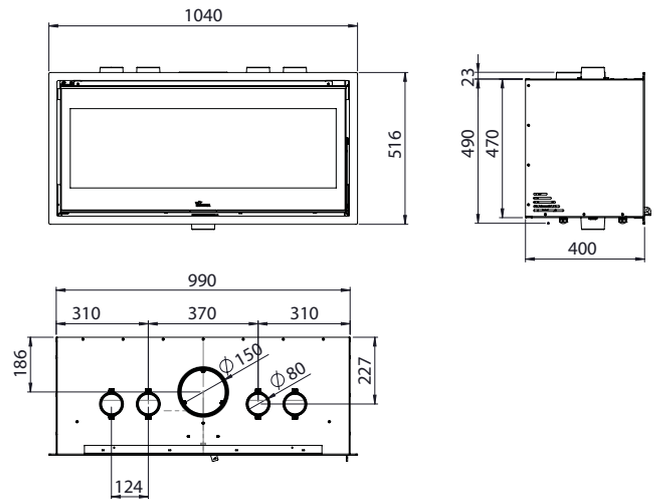
Adour 700



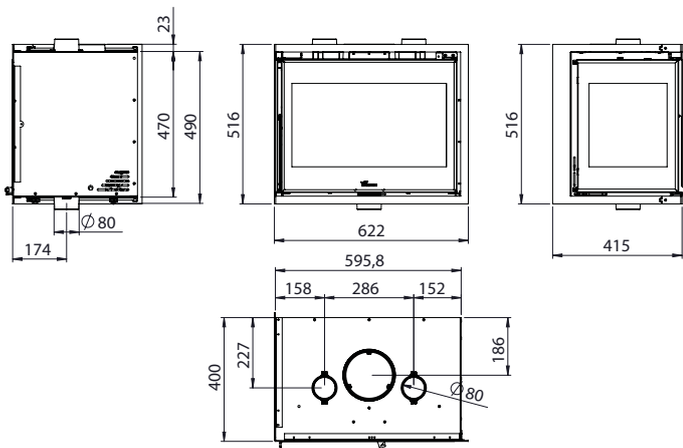
Adour 800



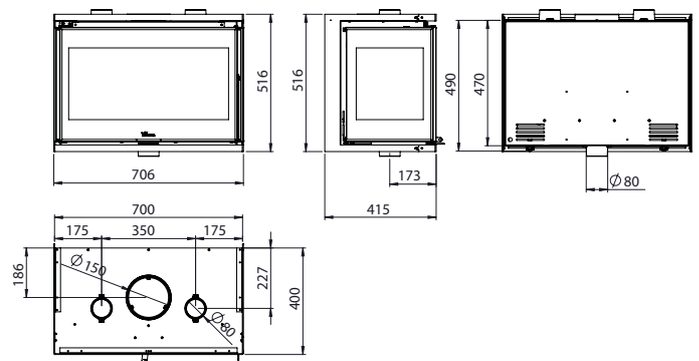
Adour 1000



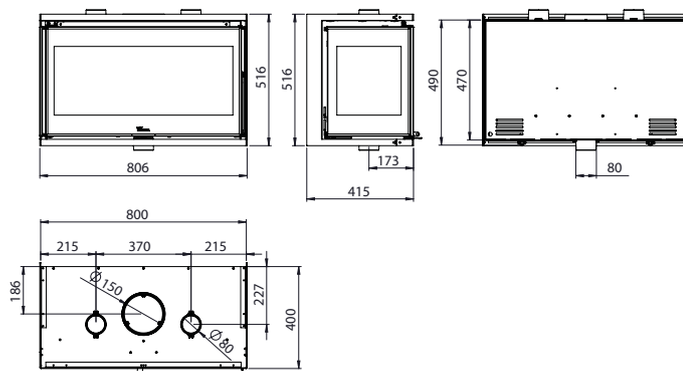
Adour 600 CL



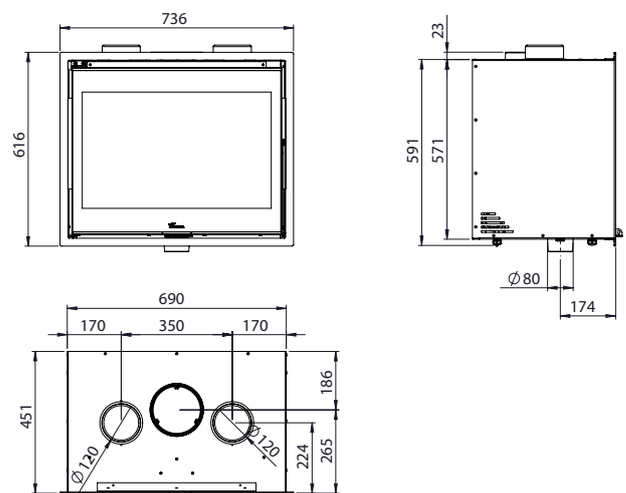
Adour 700 CL



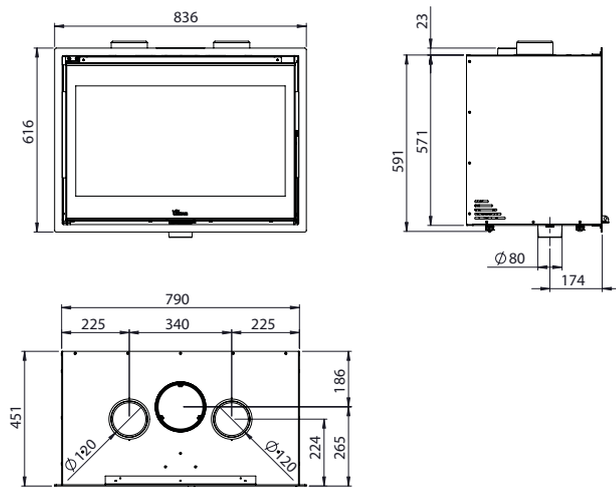
Adour 800 CL



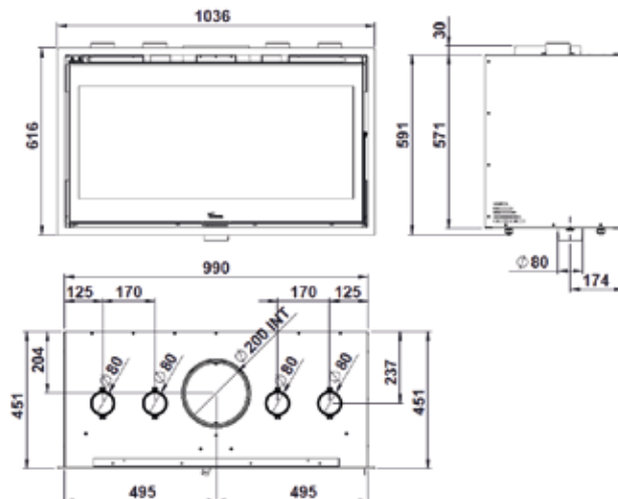
Loire 700



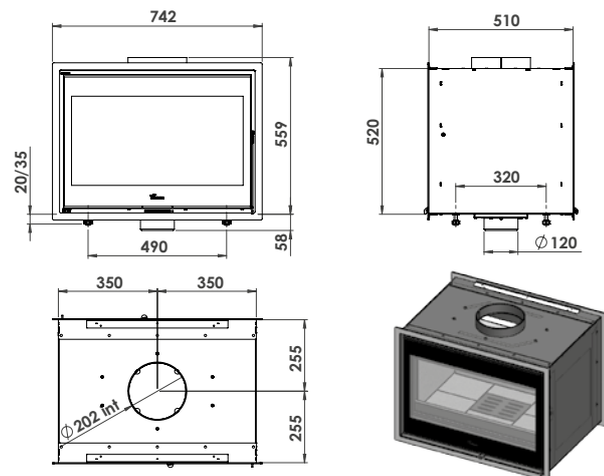
Loire 800



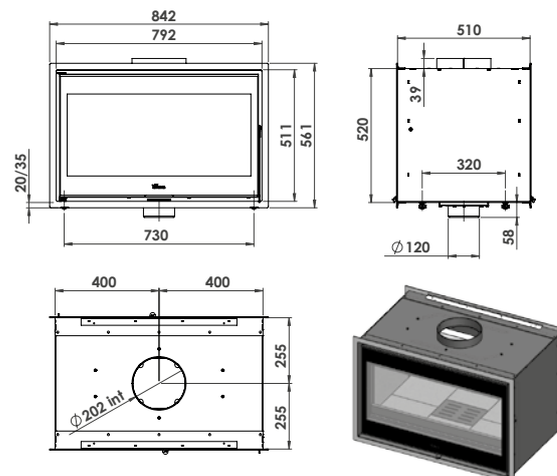
Loire 1000



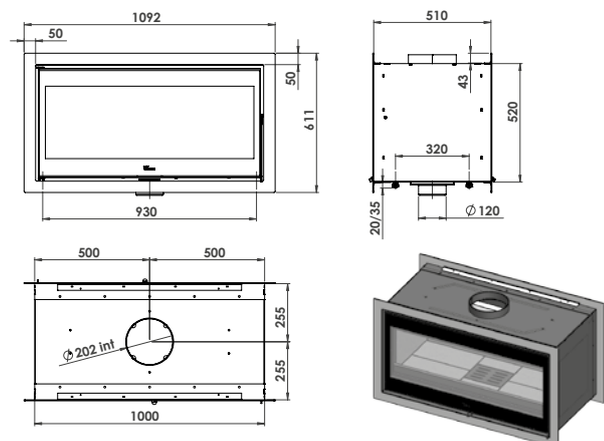
Nickel 700



Nickel 800



Nickel 1000



5 Monobloques





MONOBLOQUE

Inca 80 / 100



eco DESIGN	%*	CO	NOx	OGC	★	⚙️	🪵	📦	🏠	📏
	Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Inca 80	82 %	0,07 %	89 mg	47 mg	11 mg	15/19,5 kW	60 cm	333 m ³	133 m ²	826 x 1154 x 646 mm
Inca 100	76 %	0,08 %	88 mg	62 mg	31 mg	15,5/20 kW	80 cm	344 m ³	138 m ²	1026 x 1154 x 646 mm



Inca 80 V



Inca 100 V



Inca 80 T



Inca 100 T

- **Monobloque de acero de apertura lateral.**
- Hogar en vermiculita o thermotte.
- Base hogar de fundición con cenicero.
- Sistema de doble combustión.
- Toma de aire exterior (Ø 120 mm) canalizable.

- Versión con turbina 800 m³/h (CV).
- 4 salidas superiores para aire caliente.
- Potenciómetro para turbina más silencioso.
- Marco de serie de 25 mm.

MONOBLOQUE

Itaca ECO 80 / 100 / 120



eco DESIGN

Itaca ECO 80
Itaca ECO 100
Itaca ECO 120

%*	CO	NOx	OGC	☆	⚙️	🪵	📦	🏠	📏
Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
85,2 %	0,08 %	121 mg	39 mg	20 mg	12/15,5 kW	60 cm	267 m³	107 m²	891 x 1507 x 586 mm
79,5 %	0,08 %	121 mg	66 mg	25 mg	13/17 kW	80 cm	289 m³	116 m²	1091 x 1507 x 586 mm
79,5 %	0,08 %	87 mg	66 mg	25 mg	14/18 kW	100 cm	311 m³	124 m²	1291 x 1507 x 586 mm



Itaca 80 ECO V



Itaca 100 ECO V



Itaca 120 ECO V



Itaca 80 ECO T



Itaca 100 ECO T



Itaca 120 ECO T

- **Monobloque de acero de puerta guillotina.**
- Hogar en vermiculita o thermotte.
- Base hogar de fundición con cenicero.
- Sistema de doble combustión.
- Toma de aire exterior (Ø 120 mm) canalizable.
- Versión con turbina 800 m³/h (CV).
- 4 salidas superiores para aire caliente canalizables.
- Potenciómetro para turbina más silencioso.



NEW Iزارو
60/80/100

¡Nueva!

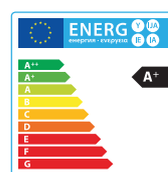
IZARO

IZARO, una chimenea de esquina y puerta de guillotina con cristal en una sola pieza de ángulo curvo que te permite disfrutar del poder hipnótico del fuego. Tú eliges por cuál de sus 2 caras lo quieres mirar.

Un monobloque con 3 tamaños y 2 versiones diferentes por tamaño, que dispone de interior en vermiculita blanca o negra para que elijas la opción que más se adapte a ti.

Además de su diseño, sus tecnologías hablan por sí solas.

- **Eolo System:** turbina tangencial y potenciómetro con mando a distancia opcional en todas las versiones.
- **External Air Inlet:** admisión canalizable del exterior.
- **Double Combustion:** sistema de quemado del gas obtenido de la primera combustión de la leña. Menor consumo.
- **Perfect Combustion:** tecnología de quemado óptimo de la leña.
- **Extra Clean Glass:** novedoso sistema de entrada de aire al cristal para mantenerlo limpio más tiempo.
- **Cleaning Access:** fácil acceso para el deshollinado mediante escotilla (patentado).
- **Silence Mode:** turbina desconectable.
- **Easy Fire Control:** control del fuego mediante un solo mando.
- **ELX Power:** gestión de turbina más silenciosa.



Izaro B Izaro N

+ Info: p. 64



+ Info: p. 66



MONOBLOQUE

Izaro B

60 / 80 / 100



Izaro 60 B



eco DESIGN >
Izaro 60 CLI/CLD B

%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	📏	📦	🏠	📏	📦
Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales	
80 %	0,05 %	114 mg	26 mg	10 mg	9/11,5 kW	40 cm	200 m ³	80 m ²	616 x 1460 x 630 mm	



Izaro 60 CLI B



Izaro 60 CLD B

- Monobloque de acero de puerta guillotina a dos caras.
- Chimenea de esquina y puerta de guillotina con cristal en una sola pieza de ángulo curvo.
- Hogar en vermiculita blanca.
- Sistema de doble combustión.
- Toma de aire exterior (Ø 120 mm) canalizable.
- Versión con turbina 800 m³/h (CV) + Sistema ELX Power.
- 2 salidas superiores para aire caliente.

Izaro 80 B



eco
DESIGN >

Izaro 80 CLI/CLD B

% [*]	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	🪵	📦	🏠	📏
Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
79,5 %	0,05 %	114 mg	26 mg	20 mg	12/15,5 kW	60 cm	267 m³	107 m²	816 x 1460 x 630 mm



Izaro 80 CLI B



Izaro 80 CLD B

Izaro 100 B



eco
DESIGN >

Izaro 100 CLI/CLD B

% [*]	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	🪵	📦	🏠	📏
Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
80,5 %	0,03 %	88 mg	9 mg	20 mg	15,5/20kW	80 cm	343 m³	147 m²	1016 x 1460 x 630 mm



Izaro 100 CLI B

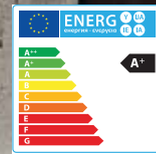


Izaro 100 CLD B

MONOBLOQUE

Izaro N

60 / 80 / 100



Izaro 60 N



eco DESIGN >

Izaro 60 CLI/CLD N

Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
80 %	0,05 %	114 mg	26 mg	10 mg	9/11,5 kW	40 cm	200 m ³	80 m ²	616 x 1460 x 630 mm



Izaro 60 CLI N



Izaro 60 CLD N

- Monobloque de acero de puerta guillotina a dos caras.
- Chimenea de esquina y puerta de guillotina con cristal en una sola pieza de ángulo curvo.
- Hogar en vermiculita negra.
- Sistema de doble combustión.
- Toma de aire exterior (Ø 120 mm) canalizable.
- Versión con turbina 800 m³/h (CV) + Sistema ELX Power.
- 2 salidas superiores para aire caliente.

Izaro 80 N



eco
DESIGN >

Izaro 80 CLI/CLD N

% [*] Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	☆☆ Partículas	⊙ Potencia CE/Máx.	🪵 Leños	📦 Vol. calefac.	🏠 Área calefac.	📏 Dimensiones Totales
79,5 %	0,05 %	114 mg	26 mg	20 mg	12/15,5 kW	60 cm	267 m³	107 m²	816 x 1460 x 630 mm



Izaro 80 CLI N



Izaro 80 CLD N

Izaro 100 N



eco
DESIGN >

Izaro 100 CLI/CLD N

% [*] Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	☆☆ Partículas	⊙ Potencia CE/Máx.	🪵 Leños	📦 Vol. calefac.	🏠 Área calefac.	📏 Dimensiones Totales
80,5 %	0,03 %	88 mg	9 mg	20 mg	15,5/20kW	80 cm	343 m³	147 m²	1016 x 1460 x 630 mm

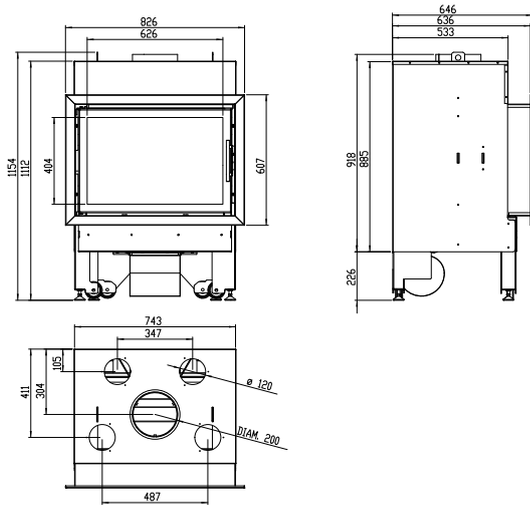


Izaro 100 CLI N

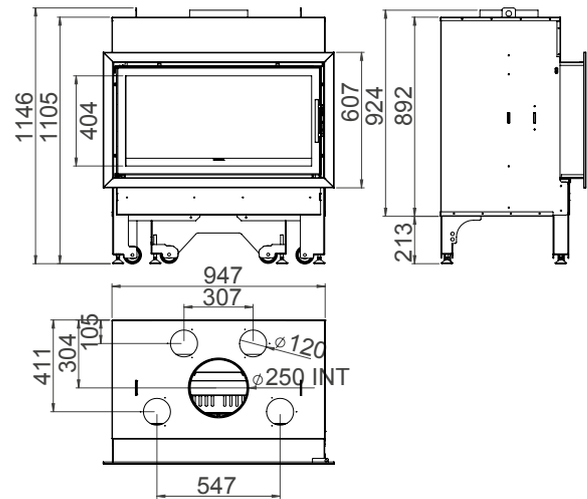


Izaro 100 CLD N

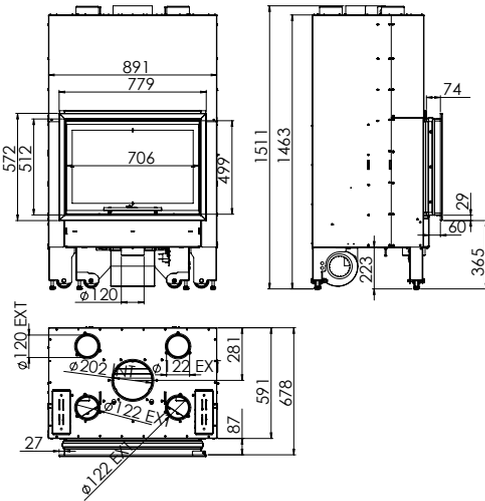
Inca 80



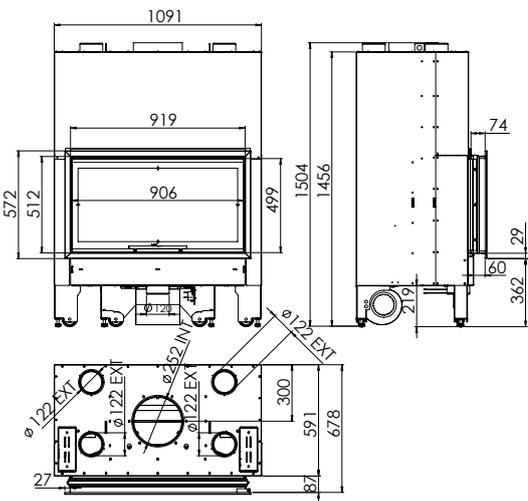
Inca 100



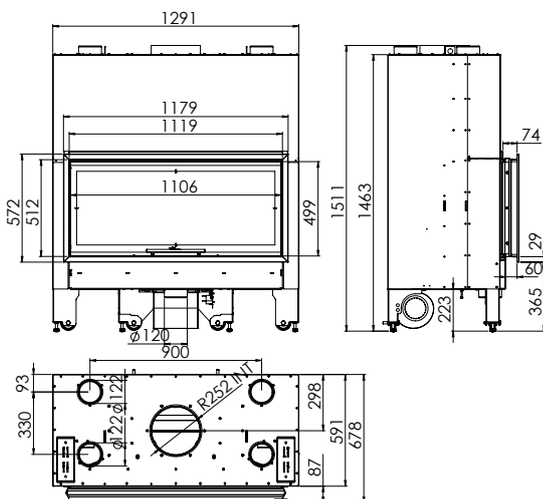
Itaca 80 ECO



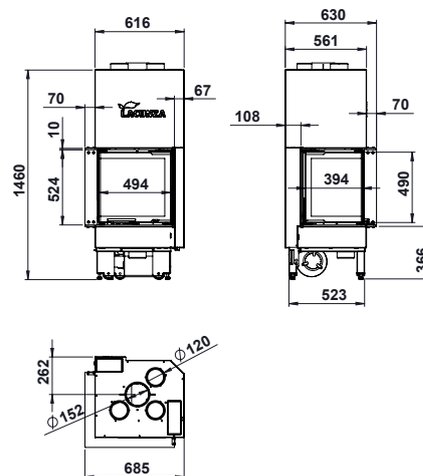
Itaca 100 ECO



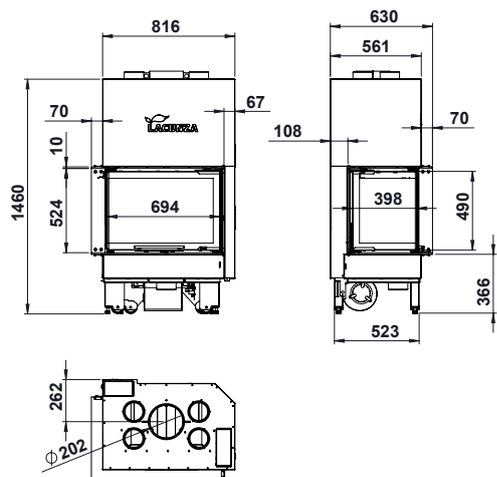
Itaca 120 ECO



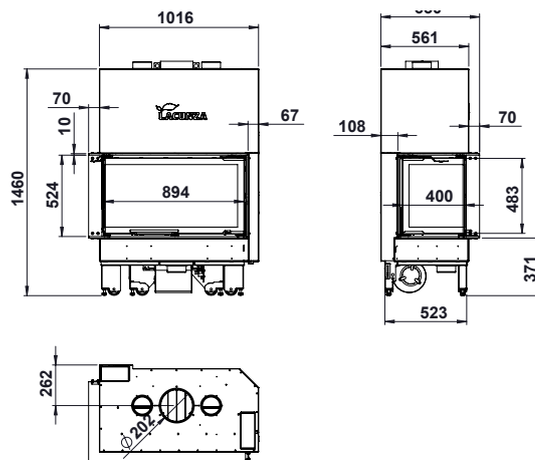
Izaro 60 CLI/CLD



Izaro 80 CLI/CLD



Izaro 100 CLI/CLD



6 Calefactoras





CALEFACTORA

Sarria ECO 12 / 16 / 20



eco DESIGN	% [†] Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	☆☆ Partículas	⊙ Potencia CE/Máx.	⊙ Pot. Agua CE/Máx.	🪵 Leños	📦 Vol. calefac.	🏠 Área calefac.	📏 Dimensiones Totales
Sarria 12 ECO	80 %	0,07 %	132 mg	64 mg	21 mg	14,5/19 kW	12/15 kW	50 cm	322 m³	129 m²	700 x 740 x 486 mm
Sarria 16 ECO	80 %	0,08 %	122 mg	101 mg	25 mg	19/24,5 kW	16/18 kW	50 cm	422 m³	169 m²	700 x 990 x 486 mm
Sarria 20 ECO	81 %	0,07 %	117 mg	55 mg	35 mg	21/25,5 kW	13/21 kW	60 cm	433 m³	185 m²	740 x 1075 x 510 mm



Sarria 12 ECO



Sarria 16 ECO



Sarria 20 ECO

- Chimenea calefactora de 70 cm de ancho.
- 3 versiones/potencias disponibles.
- **Puerta, base y separador hogar de fundición.**
- Paila de acero de 5 mm.
- Revestimiento hogar refractario + Paila con aislamiento exterior (ECO).
- *Opción:* Serpentin Seguridad + Válvula Descarga Term.
- Sarria 20 ECO con doble combustión y marco de serie.

CALEFACTORA

Sakan ECO 16 / 20



eco DESIGN	% [†]	CO	NOx	OGC	☆☆	⊕	⊕	🪵	📦	📦	📦
	Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Pot. Agua CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
Sakan 16 ECO	80 %	0,08 %	122 mg	101 mg	25 mg	19/24,5 kW	16/18 kW	50 cm	422 m ³	169 m ²	700 x 990 x 486 mm
Sakan 20 ECO	81 %	0,07 %	117 mg	55 mg	35 mg	21/25,5 kW	13/21 kW	60 cm	433 m ³	185 m ²	740 x 1075 x 510 mm



Sakan 16 ECO



Sakan 20 ECO

- Chimenea calefactora de 70 cm de ancho.
- 2 versiones/potencias disponibles.
- **Puerta, base y separador hogar de fundición.**
- Paila de acero de 5 mm.
- Revestimiento hogar refractario + Paila con aislamiento exterior (ECO).
- *Opción:* Serpentin Seguridad + Válvula Descarga Term.
- Sakan 20 ECO con doble combustión y marco de serie.

CALEFACTORA

Otazu ECO



eco DESIGN	%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊖	⊖	🪵	📦	📦	📦
Otazu ECO	Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Pot. Agua CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
	84,5 %	0,09 %	104 mg	92 mg	35 mg	20/26 kW	9/14 kW	55 cm	433 m³	173 m²	780 x 1135 x 516 mm

- Chimenea calefactora de 80 cm de ancho.
- Puerta con cristal serigrafiado y marco.
- Toma de aire exterior (Ø 120 mm) canalizable.
- Paila de acero de 5 mm.
- Revestimiento hogar refractario + Paila con aislamiento exterior (ECO).
- *Opción:* Serpentin Seguridad + Válvula Descarga Term.



CALEFACTORA

Itaca 80 R12 ECO



eco DESIGN	%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊖	⊖	🪵	📦	📦	📦
Itaca 80 R12 ECO	Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE	Pot. Agua CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
	80 %	0,09 %	132 mg	73 mg	25 mg	29,5 kW	13/16 kW	65 cm	656 m³	262 m²	956 x 1465 x 691 mm

- Chimenea calefactora de 80 cm de ancho para rincón.
- Puerta de guillotina con cristal serigrafiado y marco.
- Toma de aire exterior (Ø 120 mm) canalizable.
- Paila de acero de 5 mm.
- Revestimiento hogar refractario + Paila con aislamiento exterior de serie (ECO).
- *Opción:* Serpentin Seguridad + Válvula Descarga Term.



Kit Basic Calefacción



- Kit para instalación hidráulica.
- Para una sola fuente de calor.
- Centralita de control con sonda.
- Bomba electrónica.
- Válvula anti condensación.
- Descarga Seguridad de sobre presión.
- Pensado para simplificar la instalación al instalador.

Totales 400 x 166 x 560 mm

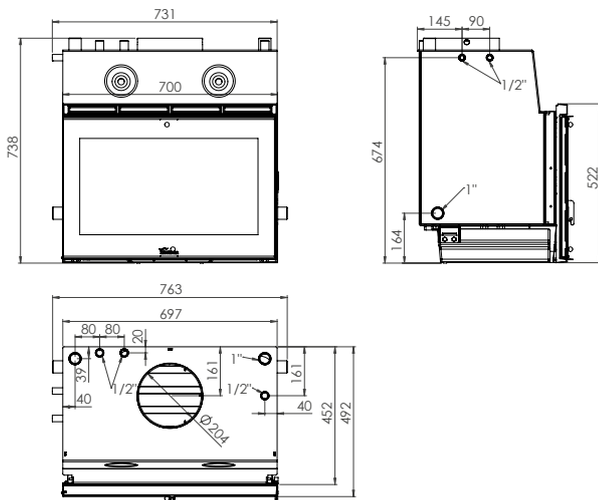
Kit Combi Calefacción



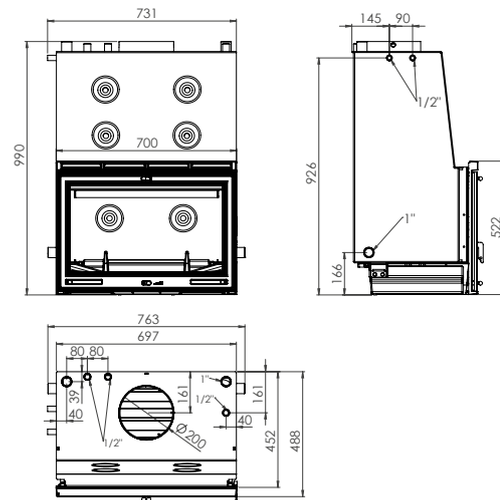
- Kit para instalación hidráulica.
- Para combinar un calefactor con una caldera en un mismo circuito.
- Centralita de control con sonda.
- Gestión automática entre calefactora y caldera.
- 2 bombas electrónicas.
- Intercambiador de placas (30 o 40).
- Descarga seguridad de sobre presión.
- Pensado para simplificar la instalación al instalador.

Totales 400 x 166 x 560 mm

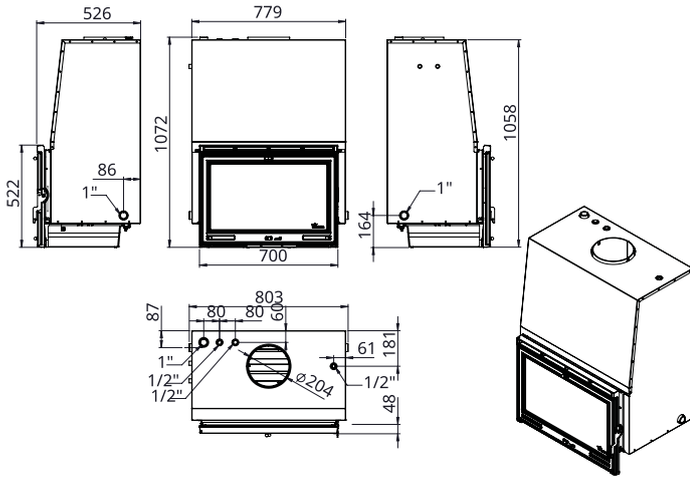
Sarria 12 ECO



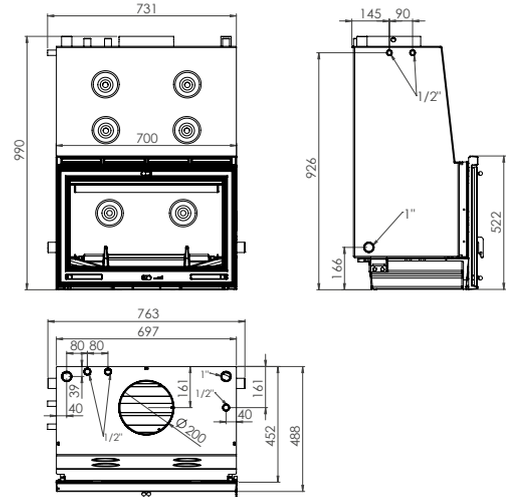
Sarria 16 ECO



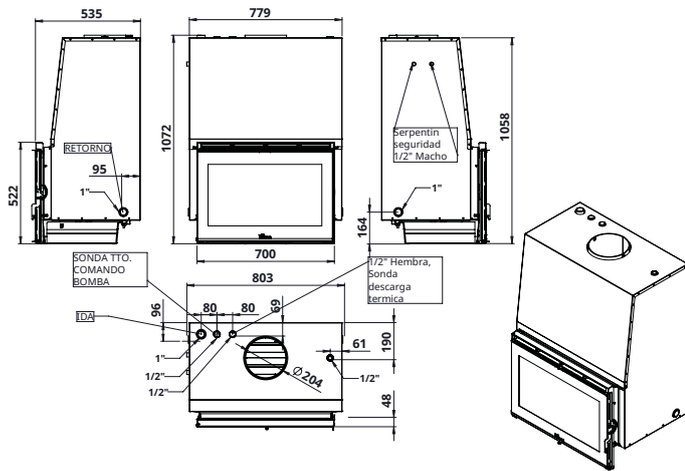
Sarria 20 ECO



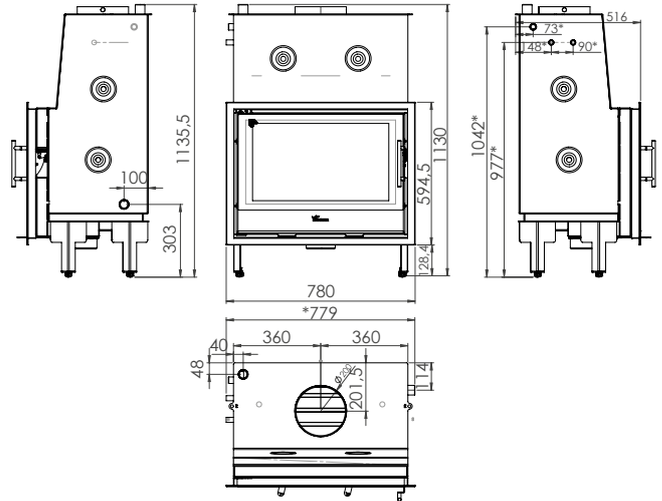
Sakan 16 ECO



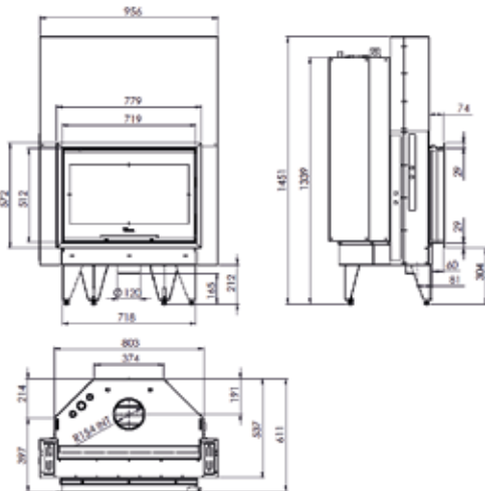
Sakan 20 ECO



Otazu ECO



Itaca 80 R12 ECO





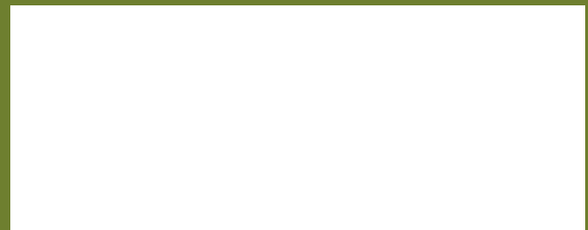






Polígono Industrial Ibarrea 5.A
31800 Alsasua [Navarra] Spain
T +34 948 563 511
comercial@lacunza.net
www.lacunza.net

Distribuidor



Le label
du chauffage
au bois

